

450 W

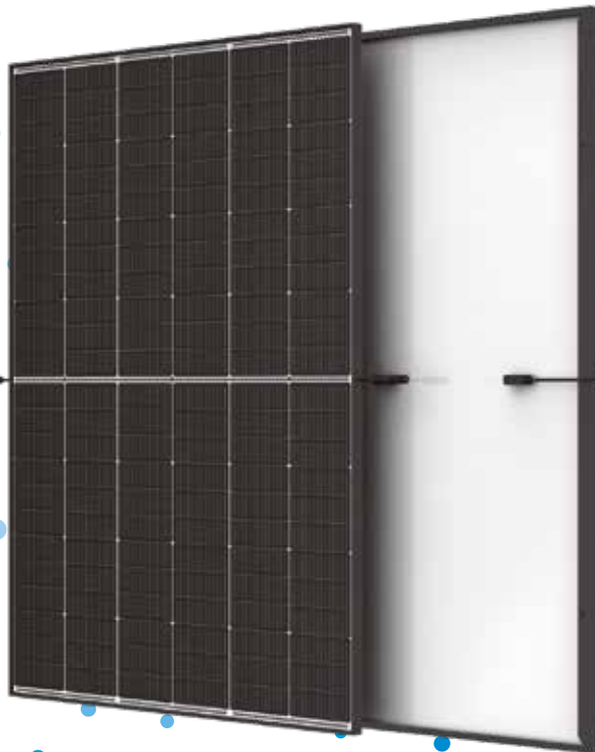
DIDŽIAUSIA IŠVESTIES GALIA

0/+5 W

TEIGIAMA GALIOS TOLERANCIJA

22.5 %

MAKSIMALUS NAŠUMAS



Mažas dydis, didesnė galia

- Generuoja iki 450 W, 22,5 % modulio naudingumo koeficientas su didelio tankio jungčių technologija
- Kelių šynų technologija, užtikrinanti geresnį šviesos sulaikymą, mažesnę nuosekloji varža, geresnis srovės surinkimas ir didesnis patikimumas
- Sumažina įrengimo sąnaudas dėl didesnės galios dėžės ir didesnio efektyvumo



Dvigubo stiklo dizainas, didelis patikimumas

- Puikus atsparumas ugniai ir atšiaurioms aplinkos sąlygoms
- 5400 Pa sniego apkrova ir 4000 Pa vėjo apkrova (bandomosios apkrovos)



Maksimaliai padidinti energijos surinkimą

- Iki 25 metų gaminio garantija ir 30 metų galios garantija
- 1 % degradacija pirmaisiais metais ir 0,4 % metinė degradacija dėl N tipo technologijos



Universalus sprendimas, skirtas gyvenamųjų namų ir C&I stogams

- Suprojektuotas taip, kad būtų suderinamas su esamais pagrindiniais keitikliais, optimizatoriais ir montavimo sistemomis.
- Puikus dydis ir nedidelis svoris, kad būtų lengva tvarkyti.
- Optimizuotos transportavimo sąnaudos
- Lankstūs sistemos diegimo sprendimai

Boš eS HWV EL YScS fS

#%

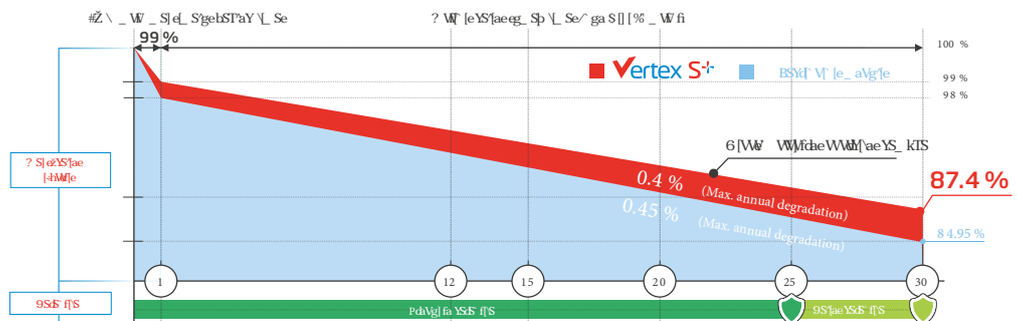
1-ųjų metų maksimalus pablogėjimas

0.4 %

6 [W] Se [W] [ebSTaY \ Se' ga S]] [%] [W fi

25 _ W S [

BchVg] fa bSYS_ [\ a YScS fS

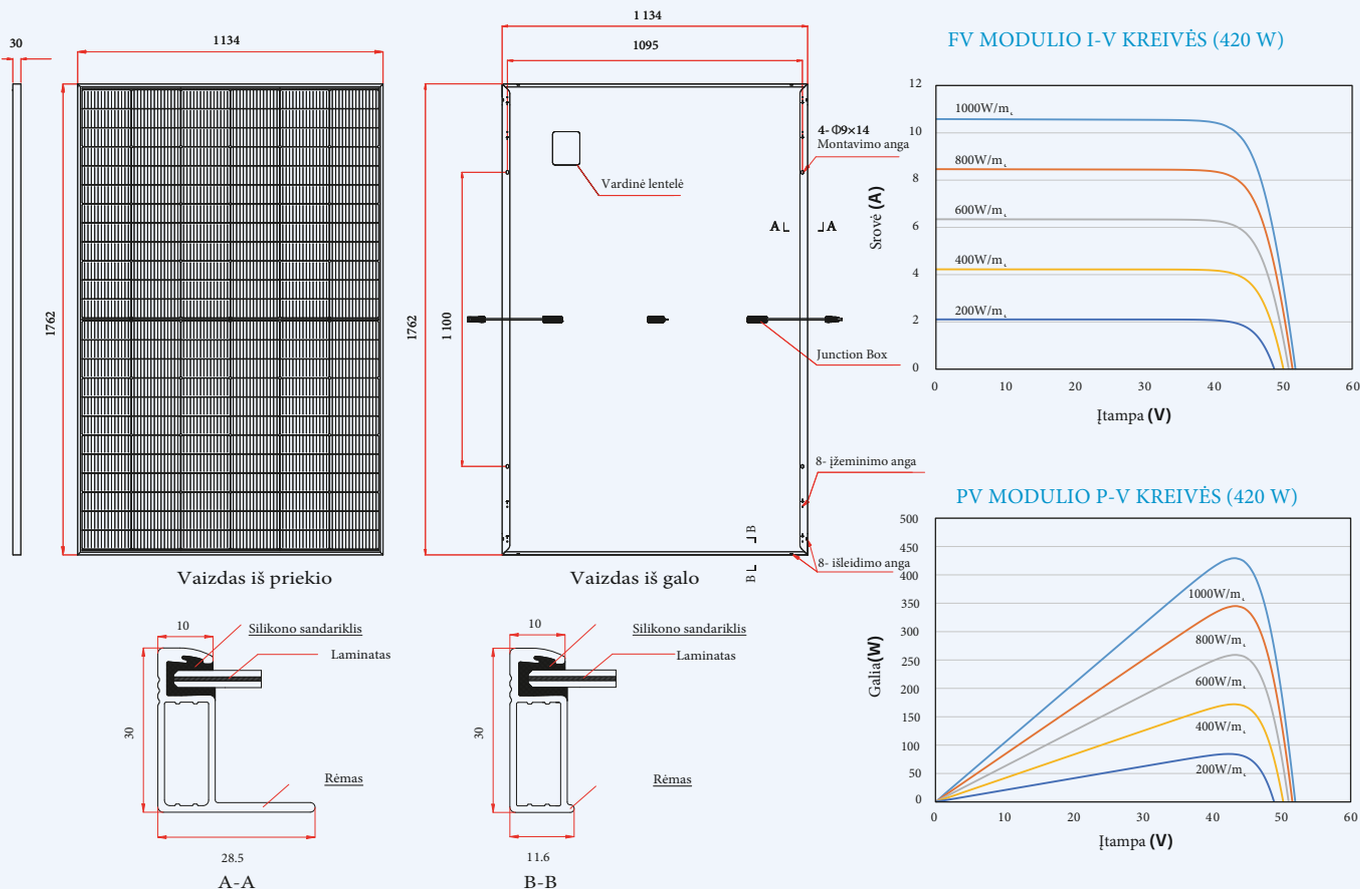


Išsamūs gaminių ir sistemų sertifikatai

IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716
ISO 9001: Kokybės vadybos sistema
ISO 14001: aplinkos apsaugos vadybos sistema
ISO14064: Šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo patikra ISO45001: darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema



Fotovoltinio modulio matmenys (mm)



ELEKTROS DUOMENYS (SBS)

	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
--	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Didžiausia galia Watts-PMAX (Wp)*	425	430	435	440	445	450
Galios tolerancija-PMAX (W)	0/+5					
Maksimali maitinimo įtampa-VMPP (V)	42.9	43.2	43.6	44.0	44.3	44.6
Didžiausia galios srovė-IMPP (A)	9.92	9.96	9.99	10.01	10.05	10.09
Atviros grandinės įtampa-VOC (V)	50.9	51.4	51.8	52.2	52.6	52.9
Trumpojo jungimo srovė-ISC (A)	10.56	10.59	10.64	10.67	10.71	10.74
Modulio efektyvumas η m (%)	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5

 SBS: apšvita 1000 W/m², kameros temperatūra 25 °C, oro masė AM1.5 *Matavimų paklaida: ±3 %.

ELEKTROS DUOMENYS (NOCT)

	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
--	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Didžiausia galia Watts-PMAX (Wp)*	324	328	332	335	339	343
Maksimali maitinimo įtampa-VMPP (V)	40.0	40.4	40.7	41.0	41.3	41.6
Didžiausia galios srovė-IMPP (A)	8.09	8.11	8.15	8.17	8.20	8.24
Atviros grandinės įtampa-VOC (V)	48.2	48.7	49.1	49.4	49.8	50.1
Trumpojo jungimo srovė-ISC (A)	8.51	8.53	8.57	8.60	8.63	8.65

 NOCT: apšvita 800 W/m², aplinkos temperatūra 20 °C, vėjo greitis 1 m/s.

MECHANINIAI DUOMENYS

Saulės elementai	Monokristalinis
Elementų Nr.	144 elementai
Modulio matmenys	1762 × 1134 × 30 mm
Svoris	21.0 kg
Stiklas	1.6 mm, didelio pralaidumo, AR dengtas termiškai sustiprintas stiklas
	POE/EVA
Nugarėlė	1.6 mm, šiluma sustiprintas stiklas
Rėmas	30 mm Anoduoto aliuminio lydinio
J-Box	IP 68 klasė
Laidai	Fotovoltinės technologijos kabelis 4,0 mm ² Kraštovaizdis: 1100/1100 mm Portretas: 280/350 mm*
Jungtis	TS4 / MC4 EVO2*

* Tik pagal specialų užsakymą

TEMPERATŪRINIAI ĮVERTINIMAI

NOCT (vardinė darbinė elemento temperatūra)	43 °C (±2 K)
PMAX temperatūros koeficientas	-0.30 %/K
LOJ temperatūros koeficientas	-0.24 %/K
ISC temperatūros koeficientas	0.04 %/K

GARANTIJA

15 metų gaminio pagaminimo garantija
 25 metų galios garantija
 2 % Pirmųjų metų gedimas
 0,55 % Metinis galios sumažėjimas

(Išsamesnės informacijos ieškote taikomoje ribotoje garantijoje)

MAKSIMALŪS ĮVERTINIMAI

Eksplotacinė temperatūra nuo -40 iki +85 °C
 Didžiausia sistemos įtampa 1500 V DC (IEC)
 Maksimalus serijos saugiklių įvertinimas 20 A

PAKUOTĖS KONFIGŪRACIJA

Moduliai dėžutėje	36 vienetai
Moduliai 40' konteineryje	936 vienetai

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Deklaracijos savininkas: Trina Solar Co., Ltd.

Adresas: Nr. 2 TianHe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou miestas, Jiangsu provincija 213031, Kinija.

Prekės ženklo pavadinimas: Trina Solar

Mes, „Trina Solar Co., Ltd.“, pareiškiame, kad gaminy (-iai):

Gaminys: (PV) moduliai: monokristalinio/poli kristalinio silicio antžeminiai fotovoltiniai (PV) moduliai

Tipo žymėjimas:

➤ **Sistemos su galiniu apvalkalu modulis Sistemos įtampa: 1500 V nuolatinės srovės**

TSM-xxxPE14A ,TSM-xxxPE14A.08 ,TSM-xxxPE14A.09 ,TSM-xxxPE14A(II), TSM-xxxPE14A.08(II) ,
TSM-xxxPE14A.09(II),TSM-xxxPE14A.T0 ,TSM-xxxPE14A.T8 ,TSM-xxxPE14A.T9 , TSM-xxxPE14A.T0(II) ,
TSM-xxxPE14A.T8(II), TSM-xxxPE14A.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE05A ,TSM-xxxPE05A.08 ,TSM-xxxPE05A.09 ,TSM-xxxPE05A(II), TSM-xxxPE05A.08(II) ,
TSM-xxxPE05A.09(II) ,TSM-xxxPE05A.T0 ,TSM-xxxPE05A.T8 ,TSM-xxxPE05A.T9 ,
TSM-xxxPE05A.T0(II) ,TSM-xxxPE05A.T8(II) , TSM-xxxPE05A.T9(II) , (xxx=255-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE14B ,TSM-xxxPE14B.08 ,TSM-xxxPE14B.09 ,TSM-xxxPE14B(II) ,TSM-xxxPE14B.08(II) ,
TSM-xxxPE14B.09(II) ,TSM-xxxPE14B.T0 ,TSM-xxxPE14B.T8 , TSM-xxxPE14B.T9 ,
TSM-xxxPE14B.T0(II) ,TSM-xxxPE14B.T8(II) ,TSM-xxxPE14B.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE15B, TSM-xxxPE15B.08, TSM-xxxPE15B.09, TSM-xxxPE15B(II) ,TSM-xxxPE15B.08(II) ,
TSM-xxxPE15B.09(II) ,TSM-xxxPE15B.T0, TSM-xxxPE15B.T8, TSM-xxxPE15B.T9 ,
TSM-xxxPE15B.T0(II) ,TSM-xxxPE15B.T8(II) , TSM-xxxPE15B.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE15A ,TSM-xxxPE15A.08 ,TSM-xxxPE15A.09 ,TSM-xxxPE15A(II), TSM-xxxPE15A.08(II) ,
TSM-xxxPE15A.09(II) .TSM-xxxPE15A.T0 .TSM-xxxPE15A.T8 .TSM-xxxPE15A.T9 .TSM-xxxPE15A.T0(II)
TSM-xxxPE15A.T8(II) ,TSM-xxxPE15A.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE06A ,TSM-xxxPE06A.08 ,TSM-xxxPE06A.09 ,TSM-xxxPE06A(II), TSM-xxxPE06A.08(II) ,
TSM-xxxPE06A.09(II) ,TSM-xxxPE06A.T0, TSM-xxxPE06A.T8, TSM-xxxPE06A.T9 ,
TSM-xxxPE06A.T0(II) ,TSM-xxxPE06A.T8(II) , TSM-xxxPE06A.T9(II) , (xxx=255-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE15HB,TSM-xxxPE15HB.08,TSM-xxxPE15HB.09,TSM-xxxPE15HB(II),TSMxxxPE15HB.08(II) ,
TSM-xxxPE15HB.09(II), TSM-xxxPE15HB.T0 ,TSM-xxxPE15HB.T8 ,TSM-xxxPE15HB.T9 ,
TSM-xxx PE15HB.T0(II) ,TSM-xxxPE15HB.T8(II) , TSM-xxxPE15HB.T9(II) ,
(xxx=320-390, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE14A(II) ,TSM-xxxDE14A.08(II) ,TSM-xxxDE14A.09(II) ,TSM-xxxDE14A.T0(II) ,
TSM-xxxDE14A.T8(II) ,TSM-xxxDE14A.T9(II), TSM-xxxDE14A.05(II) , (xxx=330-390, 5 žingsniais);

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxDE05A(II), TSM-xxxDE05A.08(II), TSM-xxxDE05A.09(II), TSM-xxxDE05A.T0(II),
TSM-xxxDE05A.T8(II), TSM-xxxDE05A.T9(II), TSM-xxxDE05A.05(II), (xxx=275-325, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE14B(II), TSM-xxxDE14B.08(II), TSM-xxxDE14B.09(II), TSM-xxxDE14B.T0(II),
TSM-xxxDE14B.T8(II), TSM-xxxDE14B.T9(II), TSM-xxxDE14B.05(II), (xxx=330-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15B(II), TSM-xxxDE15B.08(II), TSM-xxxDE15B.09(II), TSM-xxxDE15B.T0(II),
TSM-xxxDE15B.T8(II), TSM-xxxDE15B.T9(II), TSM-xxxDE15B.05(II), (xxx=330-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15A(II), TSM-xxxDE15A.08(II), TSM-xxxDE15A.09(II), TSM-xxxDE15A.T0(II),
TSM-xxxDE15A.T8(II), TSM-xxxDE15A.T9(II), TSM-xxxDE15A.08(II), TSM-xxxDE15A.05(II),
(xxx=330-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE06A(II), TSM-xxxDE06A.08(II), TSM-xxxDE06A.09(II), TSM-xxxDE06A.T0(II),
TSM-xxxDE06A.T8(II), TSM-xxxDE06A.T9(II), TSM-xxxDE06A.05(II), (xxx=275-325, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15HB(II), TSM-xxxDE15HB.08(II), TSM-xxxDE15HB.09(II), TSM-xxxDE15HB.T0(II),
TSM-xxxDE15HB.T8(II), TSM-xxxDE15HB.T9(II), TSM-xxxDE15HB.05(II),
(xxx=330-425, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE14H, TSM-xxxPE14H.08, TSM-xxxPE14H.09, TSM-xxxPE14H(II), TSM-xxxPE14H.08(II),
TSM-xxxPE14H.09(II), TSM-xxxPE14H.T0, TSM-xxxPE14H.T8, TSM-xxxPE14H.T9,
TSM-xxxPE14H.T0(II), TSM-xxxPE14H.T8(II), TSM-xxxPE14H.T9(II), (xxx=320-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE05H, TSM-xxxPE05H.08, TSM-xxxPE05H.09, TSM-xxxPE05H(II), TSM-xxxPE05H.08(II),
TSM-xxxPE05H.09(II), TSM-xxxPE05H.T0, TSM-xxxPE05H.T8, TSM-xxxPE05H.T9,
TSM-xxxPE05H.T0(II), TSM-xxxPE05H.T8(II), TSM-xxxPE05H.T9(II), (xxx=270-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE14HB, TSM-xxxPE14HB.08, TSM-xxxPE14HB.09, TSM-xxxPE14HB(II),
TSM-xxxPE14HB.08(II), TSM-xxxPE14HB.09(II), TSM-xxxPE14HB.T0, TSM-xxxPE14HB.T8,
TSM-xxxPE14HB.T9, TSM-xxxPE14HB.T0(II), TSM-xxxPE14HB.T8(II), TSM-xxxPE14HB.T9(II),
(xxx=320-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE15H, TSM-xxxPE15H.08, TSM-xxxPE15H.09, TSM-xxxPE15H(II), TSM-xxxPE15H.08(II),
TSM-xxxPE15H.09(II), TSM-xxxPE15H.T0, TSM-xxxPE15H.T8, TSM-xxxPE15H.T9, TSM-xxxPE15H.
T0(II), TSM-xxxPE15H.T8(II), TSM-xxxPE15H.T9(II), (xxx=320-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE06H, TSM-xxxPE06H.08, TSM-xxxPE06H.09, TSM-xxxPE06H(II), TSM-xxxPE06H.08(II),
TSM-xxxPE06H.09(II), TSM-xxxPE06H.T0, TSM-xxxPE06H.T8, TSM-xxxPE06H.T9, TSM-xxxPE06H.T0(II),
TSM-xxxPE06H.T8(II), TSM-xxxPE06H.T9(II), (xxx=270-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE15M, TSM-xxxPE15M.08, TSM-xxxPE15M.09, TSM-xxxPE15M(II), TSM-xxxPE15M.08(II),
TSM-xxxPE15M.09(II), TSM-xxxPE15M.T0, TSM-xxxPE15M.T8, TSM-xxxPE15M.T9,
TSM-xxxPE15M.T0(II), TSM-xxxPE15M.T8(II), TSM-xxxPE15M.T9(II), (xxx=320-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE06M, TSM-xxxPE06M.08, TSM-xxxPE06M.09, TSM-xxxPE06M(II), TSM-xxxPE06M.08(II),
TSM-xxxPE06M.09(II), TSM-xxxPE06M.T0, TSM-xxxPE06M.T8, TSM-xxxPE06M.T9,
TSM-xxxPE06M.T0(II), TSM-xxxPE06M.T8(II), TSM-xxxPE06M.T9(II), (xxx=270-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE14H(II), TSM-xxxDE14H.08(II), TSM-xxxDE14H.09(II), TSM-xxxDE14H.T0(II),
TSM-xxxDE14H.T8(II), TSM-xxxDE14H.T9(II), TSM-xxxDE14H.05(II), (xxx=330-395, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE05H(II), TSM-xxxDE05H.08(II), TSM-xxxDE05H.09(II), TSM-xxxDE05H.T0(II),
TSM-xxxDE05H.T8(II), TSM-xxxDE05H.T9(II), TSM-xxxDE05H.05(II), (xxx=275-335, 5 žingsniais);

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxDE14HB(II), TSM-xxxDE14HB.08(II), TSM-xxxDE14HB.09(II), TSM-xxxDE14HB.T0(II), TSM-xxxDE14HB.T8(II), TSM-xxxDE14HB.T9(II), TSM-xxxDE14HB.05(II), (xxx=330-395, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15H(II), TSM-xxxDE15H.08(II), TSM-xxxDE15H.09(II), TSM-xxxDE15H.T0(II), TSM-xxxDE15H.T8(II), TSM-xxxDE15H.T9(II), TSM-xxxDE15H.05(II), (xxx=330-425, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE06H(II), TSM-xxxDE06H.08(II), TSM-xxxDE06H.09(II), TSM-xxxDE06H.T0(II), TSM-xxxDE06H.T8(II), TSM-xxxDE06H.T9(II), TSM-xxxDE06H.05(II), (xxx=275-350, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15M(II), TSM-xxxDE15M.08(II), TSM-xxxDE15M.09(II), TSM-xxxDE15M.T0(II), TSM-xxxDE15M.T8(II), TSM-xxxDE15M.T9(II), TSM-xxxDE15M.05(II), (xxx=330-420, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE06M(II), TSM-xxxDE06M.08(II), TSM-xxxDE06M.09(II), TSM-xxxDE06M.T0(II), TSM-xxxDE06M.T8(II), TSM-xxxDE06M.T9(II), TSM-xxxDE06M.05(II), (xxx=275-350, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE17M(II), TSM-xxxDE17M.08(II), TSM-xxxDE17M.09(II), TSM-xxxDE17M.T0(II), TSM-xxxDE17M.T8(II), TSM-xxxDE17M.T9(II), TSM-xxxDE17M.05(II), (xxx=390-465, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE08M(II), TSM-xxxDE08M.08(II), TSM-xxxDE08M.09(II), TSM-xxxDE08M.T0(II), TSM-xxxDE08M.T8(II), TSM-xxxDE08M.T9(II), TSM-xxxDE08M.05(II), (xxx=335-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15X(II), TSM-xxxDE15X.08(II), TSM-xxxDE15X.09(II), TSM-xxxDE15X.T0(II), TSM-xxxDE15X.T8(II), TSM-xxxDE15X.T9(II), TSM-xxxDE15X.05(II), (xxx=405-435, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE06X(II), TSM-xxxDE06X.08(II), TSM-xxxDE06X.09(II), TSM-xxxDE06X.T0(II), TSM-xxxDE06X.T8(II), TSM-xxxDE06X.T9(II), TSM-xxxDE06X.05(II), (xxx=345-375, 5 žingsniais);

TSM-xxxNE15X(II), TSM-xxxNE15X.08(II), TSM-xxxNE15X.09(II), TSM-xxxNE15X.T8(II), TSM-xxxNE15X.T9(II), TSM-xxxNE15X.05(II), TSM-xxxNE15X.T0(II), (xxx=405-435, 5 žingsniais);

TSM-xxxNE06X(II), TSM-xxxNE06X.08(II), TSM-xxxNE06X.09(II), TSM-xxxNE06X.T0(II), TSM-xxxNE06X.T8(II), TSM-xxxNE06X.T9(II), TSM-xxxNE06X.05(II), (xxx=345-390, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE17M, TSM-xxxPE17M.08, TSM-xxxPE17M.09, TSM-xxxPE17M(II), TSM-xxxPE17M.08(II), TSM-xxxPE17M.09(II), TSM-xxxPE17M.T0, TSM-xxxPE17M.T8, TSM-xxxPE17M.T9, TSM-xxxPE17M.T0(II), TSM-xxxPE17M.T8(II), TSM-xxxPE17M.T9(II), (xxx=320-445, 5 žingsniais);

TSM-xxxPE08M, TSM-xxxPE08M.08, TSM-xxxPE08M.09, TSM-xxxPE08M(II), TSM-xxxPE08M.08(II), TSM-xxxPE08M.09(II), TSM-xxxPE08M.T0, TSM-xxxPE08M.T8, TSM-xxxPE08M.T9, TSM-xxxPE08M.T0(II), TSM-xxxPE08M.T8(II), TSM-xxxPE08M.T9(II), (xxx=270-365, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE18M(II), TSM-xxxDE18M.08(II), TSM-xxxDE18M.09(II), TSM-xxxDE18M.T0(II), TSM-xxxDE18M.T8(II), TSM-xxxDE18M.T9(II), TSM-xxxDE18M.05(II), TSM-xxxDE18M.B0(II), TSM-xxxDE18M.B5(II), TSM-xxxDE18M.B8(II), TSM-xxxDE18M.60(II), TSM-xxxDE18M.68(II), TSM-xxxDE18M.00S(II), TSM-xxxDE18M.08S(II), TSM-xxxDE18M.68S(II), (xxx=470-520, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE17X(II), TSM-xxxDE17X.08(II), TSM-xxxDE17X.09(II), TSM-xxxDE17X.T8(II), TSM-xxxDE17X.T9(II), TSM-xxxDE17X.05(II), TSM-xxxDE17X.T0(II), (xxx=450-485, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE171H(II), (xxx=315-350, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE09, TSM-xxxDE09.08, TSM-xxxDE09.09, TSM-xxxDE09.05, TSM-xxxDE09.T0, TSM-xxxDE09.T8, TSM-xxxDE09.T9, TSM-xxxDE09C.05, TSM-xxxDE09C.07, TSM-xxxDE09.B0, TSM-xxxDE09.B5, TSM-xxxDE09.B8, TSM-xxxDE09.00S, TSM-xxxDE09.05S, TSM-xxxDE09.08S, (xxx=375-415, 5 žingsniais)

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija
 T: +86 519 8548 2008
 F: +86 519 8517 6021
 E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxNE06M(II), TSM-xxxNE06M.08(II), TSM-xxxNE06M.09(II), TSM-xxxNE06M.T0(II),
TSM-xxxNE06M.T8(II), TSM-xxxNE06M.T9(II), TSM-xxxNE06M.05(II), (xxx=315-355, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE07M(II), TSM-xxxNE07M.08(II), TSM-xxxNE07M.09(II), TSM-xxxNE07M.T0(II), TSM-
xxxNE07M.T8(II), TSM-xxxNE07M.T9(II), TSM-xxxNE07M.05(II), (xxx=315-335, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE15M (II), TSM-xxxNE15M.08(II), TSM-xxxNE15M.09(II), TSM-xxxNE15M.T0(II), TSM-
xxxNE15M.T8(II), TSM-xxxNE15M.T9(II), TSM-xxxNE15M.05(II), (xxx=375-430, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE16M (II), TSM-xxxNE16M.08(II), TSM-xxxNE16M.09(II), TSM-xxxNE16M.T0(II), TSM-
xxxNE16M.T8(II), TSM-xxxNE16M.T9(II), TSM-xxxNE16M.05(II), (xxx=375-405, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE20, TSM-xxxDE20.05, TSM-xxxDE20.08, TSM-xxxDE20.09, TSM-xxxDE20.T0,
TSM-xxxDE20.T8, TSM-xxxDE20.T9, TSM-xxxDE20.B0, TSM-xxxDE20.B5, TSM-xxxDE20.B8,
TSM-xxxDE20.60, TSM-xxxDE20.68, TSM-xxxDE20.00S, TSM-xxxDE20.60S,
TSM-xxxDE20.68S, (xxx=575-610, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE19, TSM-xxxDE19.05, TSM-xxxDE19.08, TSM-xxxDE19.09, TSM-xxxDE19.T0,
TSM-xxxDE19.T8, TSM-xxxDE19.T9, TSM-xxxDE19.B0, TSM-xxxDE19.B5, TSM-xxxDE19.B8,
TSM-xxxDE19.60, TSM-xxxDE19.68, TSM-xxxDE19.00S, TSM-xxxDE19.60S, TSM-
xxxDE19.68S, (xxx=500-560, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE18, TSM-xxxDE18.05, TSM-xxxDE18.08, TSM-xxxDE18.09, TSM-xxxDE18.T0,
TSM-xxxDE18. T8, TSM-xxxDE 18. T9, TSM-xxxDE18.60, (xxx=515-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE10, TSM-xxxDE10.05, TSM-xxxDE10.08, TSM-xxxDE10.09, TSM-xxxDE10.T0,
TSM-xxxDE10.T8, TSM-xxxDE10.T9, (xxx=430-455, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE15V(II), TSM-xxxDE1 5V.08(II), TSM-xxxDE15V.09(II), TSM-xxxDE15V.T0(II), TSM-
xxxDE15V.T8(II), TSM-xxxDE15V.T9(II), TSM-xxxDE1 5V.05(II), (xxx=465-490, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE15MB(II), TSM-xxxDE15MB.08(II), TSM-xxxDE15MB.09(II), TSM-xxxDE15MB.10(II),
TSM-xxxDE1 5MB.18(II), TSM-xxxDE 15MB. T0(II), TSM-xxxDE1 5M B.T8(I I), TSM-xxxDE1 5M B. T9(II),
TSM-xxxDE15MB.05(II), (xxx=330-420, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE21, TSM-xxxDE21.05, TSM-xxxDE21.08, TSM-xxxDE21.09, TSM-xxxDE21.T0,
TSM-xxxDE21.T8, TSM-xxxDE21.T9, TSM-xxxDE21.60, TSM-xxxDE21.68, TSM-xxxDE21.00S,
TSM-xxxDE21.60S, TSM-xxxDE21.68S, (xxx=635-675, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE06XC (II), TSM-xxxDE06XC.08(II), TSM-xxxDE06XC.09(II), TSM-xxxDE06XC.05(II),
TSM-xxxDE06XC.07(II), (xxx=355-380, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE21, TSM-xxxNE21.05, TSM-xxxNE21.08, TSM-xxxNE21.09, TSM-xxxNE21.T0,
TSM-xxxNE21.T8, TSM-xxxNE21.T9, (xxx=645-675, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE18M(II), TSM-xxxNE18M.08(II), TSM-xxxNE18M.09(II), TSM- xxxNE18M.T0(II),
TSM-xxxNE18M.T8(II), TSM-xxxNE18M.T9(II), TSM-xxxNE18M.05(II), (xxx=490-530, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE20, TSM-xxxNE20.05, TSM-xxxNE20.08, TSM-xxxNE20.09, TSM-xxxNE20.T0,
TSM-xxxNE20.T8, TSM-xxxNE20.T9, (xxx=590-610, 5 žingsniais)

TSM-xxxNE19, TSM-xxxNE19.05, TSM-xxxNE19.08, TSM-xxxNE19.09, TSM-xxxNE19.T0,
TSM-xxxNE19.T8, TSM-xxxNE19.T9, TSM-xxxNE19C, (xxx=540-560, 5 žingsniais)

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxNE09 ,TSM-xxxNE09.08 ,TSM-xxxNE09.09 ,TSM- xxxNE09.T0 ,TSM-xxxNE09.T8,
TSM-xxxNE09.T9 ,TSM-xxxNE09.05, (xxx=395-420, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE21F ,TSM-xxxDE21F.08, TSM-xxxDE21F.09 ,TSM-xxxDE21F.T0 ,TSM-xxxDE21F.T8,
TSM-xxxDE21 F.T9 ,TSM-xxxDE21 F.05 ,(xxx=550-605, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE19C, TSM-xxxDE19C.08 ,(xxx=500-560, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE081M(II), TSM-xxxDE081M.08(II), TSM-xxxDE081M.09(II), TSM-xxxDE081M.T0(II),
TSM-xxxDE081M.T8(II), TSM-xxxDE081M.T9(II), TSM-xxxDE081M.05(II) ,
(xxx=265-295, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE061M(II), TSMxxxDE061M(II).08(II) ,TSM-xxxDE061 M.09(II) ,TSM-xxxDE061M.T0(II) ,
TSM-xxxDE061M.T8(II) ,TSM-xxxDE061M.T9(II) ,TSM-xxxDE061M.05(II) ,TSM-xxxDE061M.10(II) ,
TSM-xxxDE061 M.18(II), (xxx=240-280, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE151M(II) ,TSM-xxxDE151M.08(II), TSM-xxxDE151M.09(II), TSM-xxxDE151M.T0(II), TSM-
xxxDE151 M.T8(II) ,TSM-xxxDE151 M .T9(II) ,TSM-xxxDE151 M .05(II), (xxx=300-350, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE11, TSM-xxxDE11.08 ,TSM-xxxDE11.09 ,TSM-xxxDE11.T0 ,TSM-xxxDE11.T8 ,
TSM-xxxDE11.T9 ,TSM-xxxDE11.05, TSM-xxxDE11C, TSM-xxxDE11C.05 ,TSM-xxxDE11C.07,
(xxx=390-415, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE09R, TSM-xxxDE09R.08, TSM-xxxDE09R.09 ,TSM-xxxDE09R.T0 ,TSM-xxxDE09R.T8,
TSM-xxxDE09R.T9, TSM-xxxDE09R.05, TSM-xxxDE09R.B0, TSM-xxxDE09R.B5, TSM-xxxDE09R.B8,
TSM-xxxDE09R.00S ,TSM-xxxDE09R.08S, TSM-xxxDE09R.05S ,TSM-xxxDE09R.B0S ,TSM-xxxDE09R.B8S
, TSM-xxxDE09R.B5S, (xxx=395-440, 5 žingsniais)

TSM-xxxPE14A.W, (xxx=305-345, 5 žingsniais); TSM-xxxDE19.W ,(xxx=500-560, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE19R, TSM-xxxDE19R.08,TSM-xxxDE 19R.09, TSM-xxxDE19R.T0, TSM-xxxDE19R.T8, TSM-
xxxDE19R.T9, TSM-xxxDE19R.05, TSM-xxxDE19R.00S, (xxx=550-605, 5 žingsniais)

TSM-xxxDE09.05W, TSM-xxxDE09.08W, (xxx=375-415, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE09R.W, TSM-xxxDE09R.05W,TSM-xxxDE09R.08W, TSM-xxxDE09R.B5W,
TSM-xxxDE09R.B8W, TSM-xxxDE09R.B0W, (xxx=395-440, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE18M.W(II), TSM-xxxDE18M.08W(II) , (xxx=470-520, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE19R.W, TSM-xxxDE19R.B0, TSM-xxxDE19R.B5, TSM-xxxDE19R.B8 (xxx=550-605, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE20.W, (xxx=575-610, 5 žingsniais);

TSM-xxxDE21.W, TSM-xxxDE21 C.05, TSM-xxxDE21 C .07 (xxx=635-675, 5 žingsniais);

➤ **Sistemos su galiniu apvalku modulis Sistemos įtampa: 1000 V nuolatinės srovės**

TSM-xxxPD14, TSM-xxxPD14.08 ,TSM-xxxPD14.09, TSM-xxxPD14(II), TSM-xxxPD14.08(II), TSM-
xxxPD14.09(II) ,TSM-xxxPD14.T0, TSM-xxxPD14.T8, TSM-xxxPD14.T9, TSM-xxxPD14.T0(II), TSM-
xxxPD14.T08(II), TSM-xxxPD14.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais)

TSM-xxxPD15 ,TSM-xxxPD15.08, TSM-xxxPD15.09, TSM-xxxPD15(II) ,TSM-xxxPD15.08(II), TSM-
xxxPD15.09(II) ,TSM-xxxPD15.T0 ,TSM-xxxPD15.T8, TSM-xxxPD15.T9 ,TSM-xxxPD15.T0(II) ,TSM-

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2 . Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

xxxPD15.T8(II) ,TSM-xxxPD15.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD05, TSM-xxxPD05.08, TSM-xxxPD05.09, TSM-xxxPD05(II) ,TSM-xxxPD05.08(II) ,TSM-xxxPD05.09(II), TSM-xxxPC05A, TSM-xxxPC05A.08, TSM-xxxPD05.T0, TSM-xxxPD05.T8 ,TSM-xxxPD05.T9 ,TSM-xxxPD05.T0(II), TSM-xxxPD05.T8(II), TSM-xxxPD05.T9(II) , (xxx=255-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD06 ,TSM-xxxPD06.08 ,TSM-xxxPD06.09 ,TSM-xxxPD06(II) ,TSM-xxxPD06.08(II) ,TSM-xxxPD06.09(II), TSM-xxxPC06A, TSM-xxxPC06A.08, TSM-xxxPD06.T0 ,TSM-xxxPD06.T8 ,TSM-xxxPD06.T9 ,TSM-xxxPD06.T0(II) TSM-xxxPD06.T8(II) TSM-xxxPD06.T9(II), (xxx=255-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD14A(II) ,TSM-xxxDD14A.08(II) ,TSM-xxxDD14A.09(II) ,TSM-xxxDD14A.05(II) ,TSM-xxxDD14A.T0(II) ,TSM-xxxDD14A.T8(II) ,TSM-xxxDD14A.T9(II) , (xxx=330-390, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15A(II) ,TSM-xxxDD15A.08(II) ,TSM-xxxDD15A.09(II) ,TSM-xxxDD15A.05(II) ,

TSM-xxxDD15A.T0(II) ,TSM-xxxDD15A.T8(II) ,TSM-xxxDD15A.T9(II) , (xxx=330-385, 5 žingsniais);
TSM-xxxDD05A(II) ,TSM-xxxDD05A.08(II) ,TSM-xxxDD05A.09(II) ,TSM-xxxDC05A.08, TSM-xxxDD05A.05(II) ,TSM-xxxDC05A.05(II) ,TSM-xxxDD05A.T0(II) ,TSM-xxxDD05A.T8(II) ,TSM-xxxDD05A.T9(II) , (xxx=275-325, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD06A(II) ,TSM-xxxDD06A.08(II) ,TSM-xxxDD06A.09(II) ,TSM-xxxDC06A.08 ,TSM-xxxDD06A.05(II) ,TSM-xxxDC06A.05(II) , TSM-xxxDD06A.T0(II) ,TSM-xxxDD06A.T8(II) ,TSM-xxxDD06A.T9(II) , (xxx=275-325, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD14.00U ,TSM-xxxPD14.08U, TSM-xxxPD14.09U ,TSM-xxxPD14.00U(II) ,TSM-xxxPD14.08U(II) ,TSM-xxxPD14.09U(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD05.00U ,TSM-xxxPD05.08U, TSM-xxxPD05.09U ,TSM-xxxPD05.00U(II) ,TSM-xxxPD05.08U(II) ,TSM-xxxPD05.09U(II) , (xxx=255-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD14B ,TSM-xxxPD14B.08, TSM-xxxPD14B.09, TSM-xxxPD14B(II) ,TSM-xxxPD14B.08(II) ,TSM-xxxPD14B.09(II) ,TSM-xxxPD14B.T0, TSM-xxxPD14B.T8 ,TSM-xxxPD14B.T9 ,TSM-xxxPD14B.T0(II) ,TSM-xxxPD14B.T8(II) ,TSM-xxxPD14B.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD15B ,TSM-xxxPD15B.08 ,TSM-xxxPD15B.09 ,TSM-xxxPD15B(II) ,TSM-xxxPD15B.08(II) ,TSM-xxxPD15B.09(II) ,TSM-xxxPD15B.T0, TSM-xxxPD15B.T8, TSM-xxxPD15B.T9 ,TSM-xxxPD15B.T0(II) ,TSM-xxxPD15B.T8(II) ,TSM-xxxPD15B.T9(II) , (xxx=305-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD14A.00U(II) ,TSM-xxxDD14A.08U(II) ,TSM-xxxDD14A.09U(II) , (xxx=330-380, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD05A.00U(II) ,TSM-xxxDD05A.08U(II) ,TSM-xxxDD05A.09U(II) ,(xxx=275-315, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD14B(II) ,TSM-xxxDD14B.08(II) ,TSM-xxxDD14B.09(II) ,TSM-xxxDD14B.T0(II) ,TSM-xxxDD14B.T8(II) ,TSM-xxxDD14B.T9(II) , (xxx=330-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15B(II) ,TSM-xxxDD15B.08(II) ,TSM-xxxDD15B.09(II) ,TSM-xxxDD15B.T0(II) ,TSM-xxxDD15B.T8(II) ,TSM-xxxDD15B.T9(II) , (xxx=330-385, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD14H ,TSM-xxxPD14H.08, TSM-xxxPD14H.09 ,TSM-xxxPD14H(II) ,TSM-xxxPD14H.08(II) ,TSM-xxxPD14H.09(II) ,TSM-xxxPD14H.T0 ,TSM-xxxPD14H.T8 ,TSM-xxxPD14H.T9 ,TSM-xxxPD14H.T0(II) ,TSM-xxxPD14H.T8(II) ,TSM-xxxPD14H.T9(II) , (xxx=320-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD15H ,TSM-xxxPD15H.08 ,TSM-xxxPD15H.09 ,TSM-xxxPD15H(II) ,TSM-xxxPD15H.08(II) ,TSM-xxxPD15H.09(II) ,TSM-xxxPD15H.T0, TSM-xxxPD15H.T8, TSM-xxxPD15H.T9 ,TSM-

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2 . Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

xxxPD15H.T0(II), TSM-xxxPD15H.T8(II), TSM-xxxPD15H.T9(II), (xxx=320-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD05H, TSM-xxxPD05H.08, TSM-xxxPD05H.09, TSM-xxxPD05H(II), TSM-xxxPD05H.08(II), TSM-xxxPD05H.09(II), TSM-xxxPD05H.T0, TSM-xxxPD05H.T8, TSM-xxxPD05H.T9, TSM-xxxPD05H.T0(II), TSM-xxxPD05H.T8(II), TSM-xxxPD05H.T9(II), (xxx=270-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD06H.08, TSM-xxxPD06H.09, TSM-xxxPD06H(II), TSM-xxxPD06H.08(II), TSM-xxxPD06H.09(II), TSM-xxxPD06H.T0, TSM-xxxPD06H.T8, TSM-xxxPD06H.T9, TSM-xxxPD06H.T0(II), TSM-xxxPD06H.T8(II), TSM-xxxPD06H.T9(II), (xxx=270-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD14H(II), TSM-xxxDD14H.08(II), TSM-xxxDD14H.09(II), TSM-xxxDD14H.05(II), TSM-xxxDD14H.T0(II), TSM-xxxDD14H.T8(II), TSM-xxxDD14H.T9(II), (xxx=330-395, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15H(II), TSM-xxxDD15H.08(II), TSM-xxxDD15H.09(II), TSM-xxxDD15H.05(II),

TSM-xxxDD15H.T0(II), TSM-xxxDD15H.T8(II), TSM-xxxDD15H.T9(II), (xxx=330-410, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD05H(II), TSM-xxxDD05H.08(II), TSM-xxxDD05H.09(II), TSM-xxxDD05H.05(II), TSM-xxxDD05H.T0(II), TSM-xxxDD05H.T8(II), TSM-xxxDD05H.09(II), (xxx=275-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD06H(II), TSM-xxxDD06H.08(II), TSM-xxxDD06H.09(II), TSM-xxxDD06H.05(II), TSM-xxxDD06H.T0(II), TSM-xxxDD06H.T8(II), TSM-xxxDD06H.T9(II), (xxx=275-340, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD14HB, TSM-xxxPD14HB.08, TSM-xxxPD14HB.09, TSM-xxxPD14HB(II), TSM-xxxPD14HB.08(II), TSM-xxxPD14HB.09(II), TSM-xxxPD14HB.T0, TSM-xxxPD14HB.T8, TSM-xxxPD14HB.T9, TSM-xxxPD14HB.T0(II), TSM-xxxPD14HB.T8(II), TSM-xxxPD14HB.T9(II), (xxx=320-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD15HB, TSM-xxxPD15HB.08, TSM-xxxPD15HB.09, TSM-xxxPD15HB(II), TSM-xxxPD15HB.08(II), TSM-xxxPD15HB.09(II), TSM-xxxPD15HB.T0, TSM-xxxPD15HB.T8, TSM-xxxPD15HB.T9, TSM-xxxPD15HB.T0(II), TSM-xxxPD15HB.T8(II), TSM-xxxPD15HB.T9(II), (xxx=320-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD15M, TSM-xxxPD15M.08, TSM-xxxPD15M.09, TSM-xxxPD15M(II), TSM-xxxPD15M.08(II), TSM-xxxPD15M.09(II), TSM-xxxPD15M.T, TSM-xxxPD15M.08, TSM-xxxPD15M.09, TSM-xxxPD15M(II), TSM-xxxPD15M.08(II), TSM-xxxPD15M.09(II), (xxx=320-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD06M, TSM-xxxPD06M.08, TSM-xxxPD06M.09, TSM-xxxPD06M(II), TSM-xxxPD06M.08(II), TSM-xxxPD06M.09(II), TSM-xxxPD06M.T0, TSM-xxxPD06M.T8, TSM-xxxPD06M.T9, TSM-xxxPD06M.T0(II), TSM-xxxPD06M.T8(II), TSM-xxxPD06M.T9(II), (xxx=270-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15M.08(II), TSM-xxxDD15M.09(II), TSM-xxxDD15M.05(II), TSM-xxxDD15M.T0(II), TSM-xxxDD15M.T8(II), TSM-xxxDD15M.T9(II), (xxx=330-420, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD06M(II), TSM-xxxDD06M.09(II), TSM-xxxDD06M.05(II), TSM-xxxDD06M.T0(II), TSM-xxxDD06M.T8(II), TSM-xxxDD06M.T9(II), (xxx=275-350, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD14HB(II), TSM-xxxDD14HB.08(II), TSM-xxxDD14HB.09(II), TSM-xxxDD14HB.T0(II), TSM-xxxDD14HB.T8(II), TSM-xxxDD14HB.T9(II), (xxx=330-395, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15HB(II), TSM-xxxDD15HB.08(II), TSM-xxxDD15HB.09(II), TSM-xxxDD15HB.T0(II), TSM-xxxDD15HB.T8(II), TSM-xxxDD15HB.T9(II), (xxx=330-410, 5 žingsniais);

TSM-xxxND06M(II), TSM-xxxND06M.08(II), TSM-xxxND06M.09(II), TSM-xxxND06M.05(II), TSM-xxxND06M.T0(II), TSM-xxxND06M.T8(II), TSM-xxxND06M.T9(II), (xxx=315-335, 5 žingsniais);

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxND07M(II) ,TSM-xxxND07M.08(II) ,TSM-xxxND07M.09(II) ,TSM-xxxND07M.05(II) ,TSM-xxxND07M.T0(II) ,TSM-xxxND07M.T8(II) ,TSM-xxxND07M.T9(II) , (xxx=315-335, in steps of 5);

TSM-xxxND15M (II) ,TSM-xxxND15M.08(II) ,TSM-xxxND15M.09(II) ,TSM-xxxND15M.T0 (II) ,TSM-xxxND15M.T8(II) ,TSM-xxxND15M.T9(II) ,TSM-xxxND15M.05(II) , (xxx=375-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxND16M(II) ,TSM-xxxND16M.08(II) ,TSM-xxxND16M.09(II) ,TSM-xxxND16M.T0(II) ,TSM-xxxND16M.T8(II) ,TSM-xxxND16M.T9(II) ,TSM-xxxND16M.05(II) , (xxx=375-405, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15M(II) ,(xxx=330-420, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD06M.08(II) ,(xxx=275-350, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD06H ,(xxx=270-335, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD17M(II) ,TSM-xxxDD17M.05(II) ,TSM-xxxDD17M.08(II) ,TSM-xxxDD17M.09(II) ,TSM-xxxDD17M.T0(II) ,TSM-xxxDD17M.T8(II) ,TSM-xxxDD17M.T9(II) ,(xxx=390-460, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD08M(II) ,TSM-xxxDD08M.05(II) ,TSM-xxxDD08M.08(II) ,TSM-xxxDD08M.09(II) ,TSM-xxxDD08M.T0(II) ,TSM-xxxDD08M.T8(II) ,TSM-xxxDD08M.T9(II) ,(xxx=335-380, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD15X(II) ,TSM-xxxDD15X.05(II) ,TSM-xxxDD15X.08(II) ,TSM-xxxDD15X.09(II) ,TSM-xxxDD15X.T0(II) ,TSM-xxxDD15X.T8(II) ,TSM-xxxDD15X.T9(II) ,(xxx=405-435, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD06X(II) ,TSM-xxxDD06X.05(II) ,TSM-xxxDD06X.08(II) ,TSM-xxxDD06X.09(II) ,TSM-xxxDD06X.T0(II) ,TSM-xxxDD06X.T8(II) ,TSM-xxxDD06X.T9(II) ,(xxx=345-365, 5 žingsniais);

TSM-xxxND15X(II) ,TSM-xxxND15X.05(II) ,TSM-xxxND15X.08(II) ,TSM-xxxND15X.09(II) ,TSM-xxxND15X.T0(II) ,TSM-xxxND15X.T8(II) ,TSM-xxxND15X.T9(II) ,(xxx=405-435, 5 žingsniais);

TSM-xxxND06X(II) ,TSM-xxxND06X.05(II) ,TSM-xxxND06X.08(II) ,TSM-xxxND06X.09(II) ,TSM-xxxND06X.T0(II) ,TSM-xxxND06X.T8(II) ,TSM-xxxND06X.T9(II) ,(xxx=345-365, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD17M ,TSM-xxxPD17M.08 ,TSM-xxxPD17M.09 ,TSM-xxxPD17M(II) ,TSM-xxxPD17M.08(II) ,TSM-xxxPD17M.09(II) ,TSM-xxxPD17M.T0 ,TSM-xxxPD17M.T8 ,TSM-xxxPD17M.T9 ,TSM-xxxPD17M.T0(II) ,TSM-xxxPD17M.T8(II) ,TSM-xxxPD17M.T9(II) ,(xxx=320-445, 5 žingsniais);

TSM-xxxPD08M ,TSM-xxxPD08M.08 ,TSM-xxxPD08M.09 ,TSM-xxxPD08M(II) ,TSM-xxxPD08M.08(II) ,TSM-xxxPD08M.09(II) ,TSM-xxxPD08M.T0 ,TSM-xxxPD08M.T8 ,TSM-xxxPD08M.T9 ,TSM-xxxPD08M.T0(II) ,TSM-xxxPD08M.T8(II) ,TSM-xxxPD08M.T9(II) ,(xxx=270-365, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD18M(II) ,TSM-xxxDD18M.08(II) ,TSM-xxxDD18M.09(II) ,TSM-xxxDD18M.T0(II) ,TSM-xxxDD18M.T8(II) ,TSM-xxxDD18M.T9(II) ,TSM-xxxDD18M.05(II) ,(xxx=470-515, 5 žingsniais);

TSM-xxxDC082H.08(II) ,(xxx=210-225, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD20, TSM-xxxDD20.05, TSM-xxxDD20.08, TSM-xxxDD20.09, TSM-xxxDD20.T0, TSM-xxxDD20.T8, TSM-xxxDD20.T9, (xxx=575-610, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD19, TSM-xxxDD19.05, TSM-xxxDD19.08, TSM-xxxDD19.09, TSM-xxxDD19.T0, TSM-xxxDD19.T8, TSM-xxxDD19.T9, (xxx=530-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDD18, TSM-xxxDD18.05, TSM-xxxDD18.08, TSM-xxxDD18.09, TSM-xxxDD18.T0,

TSM-xxxDD18.T8 ,TSM-xxxDD18.T9, (xxx=515-555, 5 žingsniais);

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxDD10, TSM-xxxDD10.05, TSM-xxxDD10.08, TSM-xxxDD10.09, TSM-xxxDD10.T0,
TSM-xxxDD10.T8, TSM-xxxDD10.T9, (xxx=430-455, 5 žingsniais);

➤ **Dvigubo stiklo modulis: Sistemos įtampa: 1500V DC**

TSM-xxxDEG14(II), TSM-xxxDEG14.05(II), TSM-xxxDEG14.25(II), TSM-xxxDEG14.07(II), TSM-
xxxDEG14.20(II), TSM-xxxDEG14.27(II), TSM-xxxDEG14.28(II), TSM-xxxDEG14.29(II), TSM-
xxxDEG14.40(II), TSM-xxxDEG14.47(II) (xxx=330-390, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5(II), TSM-xxxDEG5.05(II), TSM-xxxDEG5.25(II), TSM-xxxDEG5.07(II), TSM-xxxDEG5.20(II),
TSM-xxxDEG5.27(II), TSM-xxxDEG5.28(II), TSM-xxxDEG5.29(II), TSM-xxxDEG5.40(II),
TSM-xxxDEG5.47(II) (xxx=275-325, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15(II), TSM-xxxDEG15.05(II), TSM-xxxDEG15.25(II), TSM-xxxDEG15.07(II),
TSM-xxxDEG15.20(II), TSM-xxxDEG15.27(II), TSM-xxxDEG15.28(II), TSM-xxxDEG15.29(II),
TSM-xxxDEG15.40(II), TSM-xxxDEG15.47(II) (xxx=330-380, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6(II), TSM-xxxDEG6.05(II), TSM-xxxDEG6.25(II), TSM-xxxDEG6.07(II), TSM-xxxDEG6.20(II),
TSM-xxxDEG6.27(II), TSM-xxxDEG6.28(II), TSM-xxxDEG6.29(II), TSM-xxxDEG6.40(II), TSM-xxxDEG6.47(II)
(xxx=275-315, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG14C(II), TSM-xxxDEG14C.05(II), TSM-xxxDEG14C.25(II), TSM-xxxDEG14C.07(II),
TSM-xxxDEG14C.20(II), TSM-xxxDEG14C.27(II), TSM-xxxDEG14C.28(II), TSM-xxxDEG14C.29(II)
(xxx=335-370, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5C(II), TSM-xxxDEG5C.05(II), TSM-xxxDEG5C.25(II), TSM-xxxDEG5C.07(II),
TSM-xxxDEG5C.20(II), TSM-xxxDEG5C.27(II), TSM-xxxDEG5C.28(II), TSM-xxxDEG5C.29(II)
(xxx=285-305, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15C(II), TSM-xxxDEG15C.05(II), TSM-xxxDEG15C.25(II), TSM-xxxDEG15C.07(II),
TSM-xxxDEG15C.20(II), TSM-xxxDEG15C.27(II), TSM-xxxDEG15C.28(II), TSM-xxxDEG15C.29(II)
(xxx=335-350, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6C(II), TSM-xxxDEG6C.05(II), TSM-xxxDEG6C.25(II), TSM-xxxDEG6C.07(II),
TSM-xxxDEG6C.20(II), TSM-xxxDEG6C.27(II), TSM-xxxDEG6C.28(II), TSM-xxxDEG6C.29(II)
(xxx=285-295, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG14H(II), TSM-xxxDEG14H.05(II), TSM-xxxDEG14H.25(II), TSM-xxxDEG14H.07(II),
TSM-xxxDEG14H.20(II), TSM-xxxDEG14H.27(II), TSM-xxxDEG14H.28(II), TSM-xxxDEG14H.29(II),
TSM-xxxDEG14H.40(II), TSM-xxxDEG14H.47(II) (xxx=345-395, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5H(II), TSM-xxxDEG5H.05(II), TSM-xxxDEG5H.25(II), TSM-xxxDEG5H.07(II),
TSM-xxxDEG5H.20(II), TSM-xxxDEG5H.27(II), TSM-xxxDEG5H.28(II), TSM-xxxDEG5H.29(II),
TSM-xxxDEG5H.40(II), TSM-xxxDEG5H.47(II) (xxx=290-330, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15H(II), TSM-xxxDEG15H.05(II), TSM-xxxDEG15H.25(II), TSM-xxxDEG15H.07(II),
TSM-xxxDEG15H.20(II), TSM-xxxDEG15H.27(II), TSM-xxxDEG15H.28(II), TSM-xxxDEG15H.29(II),
TSM-xxxDEG15H.40(II), TSM-xxxDEG15H.47(II) (xxx=380-410, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6H(II), TSM-xxxDEG6H.05(II), TSM-xxxDEG6H.25(II), TSM-xxxDEG6H.07(II),
TSM-xxxDEG6H.20(II), TSM-xxxDEG6H.27(II), TSM-xxxDEG6H.28(II), TSM-xxxDEG6H.29(II),
TSM-xxxDEG6H.40(II), TSM-xxxDEG6H.47(II) (xxx=310-340, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG14M(II), TSM-xxxDEG14M.05(II), TSM-xxxDEG14M.25(II), TSM-xxxDEG14M.07(II),
TSM-xxxDEG14M.20(II), TSM-xxxDEG14M.27(II), TSM-xxxDEG14M.28(II), TSM-xxxDEG14M.29(II),
TSM-xxxDEG14M.40(II), TSM-xxxDEG14M.47(II) (xxx=345-385, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5M(II), TSM-xxxDEG5M.05(II), TSM-xxxDEG5M.25(II), TSM-xxxDEG5M.07(II),

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxDEG5M.20(II), TSM-xxxDEG5M.27(II), TSM-xxxDEG5M.28(II), TSM-xxxDEG5M.29(II),
TSM-xxxDEG5M.40(II), TSM-xxxDEG5M.47(II) (xxx=290-320, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15M(II), TSM-xxxDEG15M.07(II), TSM-xxxDEG15M.25(II), TSM-xxxDEG15M.07(II),
TSM-xxxDEG15M.20(II), TSM-xxxDEG15M.27(II), TSM-xxxDEG15M.28(II), TSM-xxxDEG15M.29(II),
TSM-xxxDEG15M.40(II), TSM-xxxDEG15M.47(II) (xxx=350-420, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6M(II), TSM-xxxDEG6M.05(II), TSM-xxxDEG6M.25(II), TSM-xxxDEG6M.07(II),
TSM-xxxDEG6M.20(II), TSM-xxxDEG6M.27(II), TSM-xxxDEG6M.28(II), TSM-xxxDEG6M.29(II),
TSM-xxxDEG6M.40(II), TSM-xxxDEG6M.47(II) (xxx=295-350, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG17M(II), TSM-xxxDEG17M.07(II), TSM-xxxDEG17M.25(II), TSM-xxxDEG17M.07(II),
TSM-xxxDEG17M.20(II), TSM-xxxDEG17M.27(II), TSM-xxxDEG17M.28(II), TSM-xxxDEG17M.29(II),
TSM-xxxDEG17M.40(II), TSM-xxxDEG17M.47(II) (xxx=425-460, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG8M(II), TSM-xxxDEG8M.05(II), TSM-xxxDEG8M.25(II), TSM-xxxDEG8M.07(II),
TSM-xxxDEG8M.20(II), TSM-xxxDEG8M.27(II), TSM-xxxDEG8M.28(II), TSM-xxxDEG8M.29(II),
TSM-xxxDEG8M.40(II), TSM-xxxDEG8M.47(II) (xxx=355-380, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG14HC(II), TSM-xxxDEG14HC.05(II), TSM-xxxDEG14HC.25(II), TSM-xxxDEG14HC.07(II),
TSM-xxxDEG14HC.20(II), TSM-xxxDEG14HC.27(II), TSM-xxxDEG14HC.28(II), TSM-xxxDEG14HC.29(II),
(xxx=350-395, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5HC(II), TSM-xxxDEG5HC.05(II), TSM-xxxDEG5HC.25(II), TSM-xxxDEG5HC.07(II),
TSM-xxxDEG5HC.20(II), TSM-xxxDEG5HC.27(II), TSM-xxxDEG5HC.28(II), TSM-xxxDEG5HC.29(II),
(xxx=295-330, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15HC(II), TSM-xxxDEG15HC.05(II), TSM-xxxDEG15HC.25(II), TSM-xxxDEG15HC.07(II),
TSM-xxxDEG15HC.20(II), TSM-xxxDEG15HC.27(II), TSM-xxxDEG15HC.28(II), TSM-xxxDEG15HC.29(II),
(xxx=350-410, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6HC(II), TSM-xxxDEG15HC.05(II), TSM-xxxDEG15HC.25(II), TSM-xxxDEG6HC.07(II),
TSM-xxxDEG6HC.20(II), TSM-xxxDEG6HC.27(II), TSM-xxxDEG6HC.28(II), TSM-xxxDEG6HC.29(II)
(xxx=295-340, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG14MC(II), TSM-xxxDEG14MC.05(II), TSM-xxxDEG14MC.25(II), TSM-xxxDEG14MC.07(II),
TSM-xxxDEG14MC.20(II), TSM-xxxDEG14HMC.20(I), TSM-xxxDEG14MC.27(II), TSM-xxxDEG14MC
.28(II), TSM-xxxDEG14MC.29(II) (xxx=350-395, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG5MC(II), TSM-xxxDEG5MC.05(II), TSM-xxxDEG5MC.25(II), TSM-xxxDEG5MC.07(II),
TSM-xxxDEG5MC.20(II), TSM-xxxDEG5MC.27(II), TSM-xxxDEG5MC.28(II), TSM-xxxDEG5MC.29(II),
(xxx=295-330, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG15MC(II), TSM-xxxDEG15MC.05(II), TSM-xxxDEG15MC.25(II), TSM-xxxDEG15MC.07(II),
TSM-xxxDEG15MC.20(II), TSM-xxxDEG15MC.27(II), TSM-xxxDEG15MC.28(II),
TSM-xxxDEG15MC.29(II), (xxx=350-425, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG6MC(II), TSM-xxxDEG6MC.05(II), TSM-xxxDEG6MC.25(II), TSM-xxxDEG6MC.07(II),
TSM-xxxDEG6MC.20(II), TSM-xxxDEG6MC.27(II), TSM-xxxDEG6MC.28(II), TSM-xxxDEG6MC.29(II),
(xxx=295-350, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG17MC(II), TSM-xxxDEG17MC.05(II), TSM-xxxDEG17MC.25(II), TSM-xxxDEG17MC.07(II),
TSM-xxxDEG17MC.20(II), TSM-xxxDEG17MC.27(II), TSM-xxxDEG17MC.28(II), TSM-xxxDEG17MC.29(II),
(xxx=425-460, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG8MC(II), TSM-xxxDEG8MC.05(II), TSM-xxxDEG8MC.25(II), TSM-xxxDEG8MC.07(II),
TSM-xxxDEG8MC.20(II), TSM-xxxDEG8MC.27(II), TSM-xxxDEG8MC.28(II), TSM-xxxDEG8MC.29(II),
(xxx=355-380, 5 žingsniais)

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2 . Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija
T: +86 519 8548 2008
F: +86 519 8517 6021
E: sales@trinasolar.com

Puslapis 10 / 16

TSM-xxxDEG18MC(II), TSM-xxxDEG18MC.05(II), TSM-xxxDEG18MC.25(II), TSM-xxxDEG18MC.07(II), TSM-xxxDEG18MC.20(II), TSM-xxxDEG18MC.27(II), TSM-xxxDEG18MC.28(II), TSM-xxxDEG18MC.29(II), (xxx=460-510, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG9C.20, TSM-xxxDEG9C.25, TSM-xxxDEG9C.27, TSM-xxxDEG9C.28, TSM-xxxDEG9C.29, (xxx=370-405, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG18M(II), TSM-xxxDEG18M.05(II), TSM-xxxDEG18M.25(II), TSM-xxxDEG18M.07(II), TSM-xxxDEG18M.20(II), TSM-xxxDEG18M.27(II), TSM-xxxDEG18M.28(II),

TSM-xxxDEG18M.29(II), (xxx=460-510, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG9.20, TSM-xxxDEG9.25, TSM-xxxDEG9.27, TSM-xxxDEG9.28, TSM-xxxDEG9.29, (xxx=370-405, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG17XC.25(II), TSM-xxxDEG17XC.20(II), TSM-xxxDEG17XC.27(II), TSM-xxxDEG17XC.28(II), TSM-xxxDEG17XC.29(II), (xxx=445-490, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG17X.25(II), TSM-xxxDEG17X.20(I I), TSM-xxxDEG17X.27(II), TSM-xxxDEG17X.28(II), TSM-xxxDEG17X.29(II), (xxx=445-490, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG21 C.20, TSM-xxxDEG21 C.25, TSM-xxxDEG21 C.27, TSM-xxxDEG21 C.28, TSM-xxxDEG21C.29, (xxx=625-675, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG20C.20, TSM-xxxDEG20C.25, TSM-xxxDEG20C.27, TSM-xxxDEG20C.28, TSM-xxxDEG20C.29, (xxx=570-605, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG19C.20, TSM-xxxDEG19C.25, TSM-xxxDEG19C.27, TSM-xxxDEG19C.28, TSM-xxxDEG19C.29 (xxx=525-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG20.20, TSM-xxxDEG20.25, TSM-xxxDEG20.27, TSM-xxxDEG20.28, TSM-xxxDEG20.29, (xxx=575-605, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG19.20, TSM-xxxDEG19.25, TSM-xxxDEG19.27, TSM-xxxDEG19.28, TSM-xxxDEG19.29, (xxx=525-555, 5 žingsniais), (xxx=525-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG18C.20, TSM-xxxDEG18C.25, TSM-xxxDEG18C.27, TSM-xxxDEG18C.28, TSM-xxxDEG18C.29, (xxx=520-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG10C.20, TSM-xxxDEG10C.25, TSM-xxxDEG10C.27, TSM-xxxDEG10C.28, TSM-xxxDEG10C.29, (xxx=425-450, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG18.20, TSM-xxxDEG18.25, TSM-xxxDEG18.27, TSM-xxxDEG18.28, TSM-xxxDEG18.29, (xxx=520-555, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG10.20, TSM-xxxDEG10.25, TSM-xxxDEG10.27, TSM-xxxDEG10.28, TSM-xxxDEG10.29, (xxx=425-450, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG19RC.20, TSM-xxxDEG19RC.25, TSM-xxxDEG19RC.27, TSM-xxxDEG19RC.28, TSM-xxxDEG19RC.29 (xxx=540-590, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG19RC. B0, TSM-xxxDEG19RC. B5, TSM-xxxDEG19RC. B7, TSM-xxxDEG19RC. B8, TSM-xxxDEG19RC. B9 (xxx=540-590, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG19R.20, TSM-xxxDEG19R.25, TSM-xxxDEG19R.27, TSM-xxxDEG19R.28, TSM-xxxDEG19R.29 (xxx=540-590, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG19R. B0, TSM-xxxDEG19R. B5, TSM-xxxDEG19R. B7, TSM-xxxDEG19R. B8,

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxDEG19R.B9 (xxx=540-590, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG9RC.B0, TSM-xxxDEG9RC.B5, TSM-xxxDEG9RC.B7, TSM-xxxDEG9RC.B8,
TSM-xxxDEG9RC.B9 (xxx=395-435, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG9RC.20, TSM-xxxDEG9RC.25, TSM-xxxDEG9RC.27, TSM-xxxDEG9RC.28,
TSM-xxxDEG9RC.29 (xxx=395-435, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG9R.B0, TSM-xxxDEG9R.B5, TSM-xxxDEG9R.B7, TSM-xxxDEG9R.B8,
TSM-xxxDEG9R.B9, (xxx=395-435, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG9R.20, TSM-xxxDEG9R.25, TSM-xxxDEG9R.27, TSM-xxxDEG9R.28,
TSM-xxxDEG9R.29, (xxx=395-435, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG15VC.20(II), TSM-xxxDEG15VC.25(II), TSM-xxxDEG15VC.27(II),
TSM-xxxDEG15VC.28(II), TSM-xxxDEG15VC.29(II) ,(xxx=465-490, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG14C(II), TSM-xxxNEG14C.05(II), TSM-xxxNEG14C.25(II), TSM-xxxNEG14C.07(II),
TSM-xxxNEG14C.20(II), TSM-xxxNEG14C.27(II), TSM-xxxNEG14C.28(II), TSM-xxxNEG14C.29(II),
(xxx=350-370, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG5C(II), TSM-xxxNEG5C.05(II), TSM-xxxNEG5C.25(II), TSM-xxxNEG5C.07(II),
TSM-xxxNEG5C.20(II), TSM-xxxNEG5C.27(II), TSM-xxxNEG5C.28(II), TSM-xxxNEG5C.29(II)
(xxx=295-305, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG15C(II), TSM-xxxNEG15C.05(II), TSM-xxxNEG15C.25(II), TSM-xxxNEG15C.07(II),
TSM-xxxNEG15C.20(II), TSM-xxxNEG15C.27(II), TSM-xxxNEG15C.28(II), TSM-xxxNEG15C.29(II) ,
(xxx=350-370, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG6C(II), TSM-xxxNEG6C.05(II), TSM-xxxNEG6C.25(II), TSM-xxxNEG6C.07(II),
TSM-xxxNEG6C.20(II), TSM-xxxNEG6C.27(II), TSM-xxxNEG6C.28(II), TSM-xxxNEG6C.29(II)
(xxx=295-305, 5 žingsniais)

TSM-xxxNEG16C(II), TSM-xxxNEG16C.05(II), TSM-xxxNEG16C.25(II), TSM-xxxNEG16C.07(II),
TSM-xxxNEG16C.20(II), TSM-xxxNEG16C.27(II), TSM-xxxNEG16C.28(II), TSM-xxxNEG16C.29(II)
(xxx=350-410, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG7C(II), TSM-xxxNEG7C.05(II), TSM-xxxNEG7C.25(II), TSM-xxxNEG7C.07(II),
TSM-xxxNEG7C.20(II), TSM-xxxNEG7C.27(II), TSM-xxxNEG7C.28(II), TSM-xxxNEG7C.29(II)
(xxx=295-340, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG14MC(II), TSM-xxxNEG14MC.05(II), TSM-xxxNEG14MC.25(II), TSM-xxxNEG14MC.07(II),
TSM-xxxNEG14MC.20(II), TSM-xxxNEG14MC.27(II), TSM-xxxNEG14MC.28(II),
TSM-xxxNEG14MC.29(II) (xxx=350-380, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG5MC(II), TSM-xxxNEG5MC.05(II), TSM-xxxNEG5MC.25(II), TSM-xxxNEG5MC.07(II),
TSM-xxxNEG5MC.20(II), TSM-xxxNEG5MC.27(II), TSM-xxxNEG5MC.28(II), TSM-xxxNEG5MC.29(II) ,
(xxx=295-315, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG15MC(II), TSM-xxxNEG15MC.05(II), TSM-xxxNEG15MC.25(II), TSM-xxxNEG15MC.07(II),
TSM-xxxNEG15MC.20(II), TSM-xxxNEG15MC.27(II), TSM-xxxNEG15MC.28(II), TSM-xxxNEG15MC.29(II) ,
(xxx=350-420, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG6MC(II), TSM-xxxNEG6MC.05(II), TSM-xxxNEG6MC.25(II), TSM-xxxNEG6MC.07(II),
TSM-xxxNEG6MC.20(II), TSM-xxxNEG6MC.27(II), TSM-xxxNEG6MC.28(II), TSM-xxxNEG6MC.29(II),
(xxx=295-345, 5 žingsniais).

TSM-xxxNEG15M(II), TSM-xxxNEG15M.05(II), TSM-xxxNEG15M.25(II), TSM-xxxNEG15M.07(II),
TSM-xxxNEG15M.20(II), TSM-xxxNEG15M.27(II), TSM-xxxNEG15M.28(II),

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2 . Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangu, 213031, Kinija
T: +86 519 8548 2008
F: +86 519 8517 6021
E: sales@trinasolar.com

Puslapis 12 / 16

TSM-xxxNEG15M.29(II) (xxx=350-420, in steps of 5).

TSM-xxxNEG6M(II), TSM-xxxNEG6M.05(II), TSM-xxxNEG6M.25(II), TSM-xxxNEG6M.07(II),
TSM-xxxNEG6M.20(II), TSM-xxxNEG6M.27(II), TSM-xxxNEG6M.28(II), TSM-xxxNEG6M.29(II) ,
(xxx=295-345, in steps of 5).

TSM-xxxNEG16MC(II), TSM-xxxNEG16MC.05(II), TSM-xxxNEG16MC.25(II), TSM-xxxNEG16MC.07(II),
TSM-xxxNEG16MC.20(II), TSM-xxxNEG16MC.27(II), TSM-xxxNEG16MC.28(II), TSM-xxxNEG16MC.29(II),
(xxx=390-435, in steps of 5).

TSM-xxxNEG7MC(II), TSM-xxxNEG7MC.05(II), TSM-xxxNEG7MC.25(II), TSM-xxxNEG7MC.07(II),
TSM-xxxNEG7MC.20(II), TSM-xxxNEG7MC.27(II), TSM-xxxNEG7MC.28(II), TSM-xxxNEG7MC.29(II),
(xxx=325-360, in steps of 5).

TSM-xxxNEG16M(II), TSM-xxxNEG16M.05(II), TSM-xxxNEG16M.25(II), TSM-xxxNEG16M.07(II),
TSM-xxxNEG16M.20(II), TSM-xxxNEG16M.27(II), TSM-xxxNEG16M.28(II), TSM-xxxNEG16M.29(II) ,
(xxx=390-435, in steps of 5).

TSM-xxxNEG7M(II), TSM-xxxNEG7M.05(II), TSM-xxxNEG7M.25(II), TSM-xxxNEG7M.07(II),
TSM-xxxNEG7M.20(II), TSM-xxxNEG7M.27(II), TSM-xxxNEG7M.28(II), TSM-xxxNEG7M.29(II)
(xxx=325-360, in steps of 5).

TSM-xxxNEG15XC(II), TSM-xxxNEG15XC.05(II), TSM-xxxNEG15XC.25(II), TSM-xxxNEG15XC.07(II),
TSM-xxxNEG15XC.20(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II), TSM-xxxNEG15XC.28(II), TSM-xxxNEG15XC.29(II)
(xxx=425-445, in steps of 5).

TSM-xxxDEG5ZV(II), TSM-xxxDEG5ZV.05(II), TSM-xxxDEG5ZV.07(II), TSM-xxxDEG5ZV.40(II),
TSM-xxxDEG5ZV.47(II), (xxx=305-330, in steps of 5).

TSM-xxxNEG18MC.20(II), TSM-xxxNEG18MC.25(II), TSM-xxxNEG18MC.27(II), TSM-xxxNEG18MC.28(II),
TSM-xxxNEG18MC.29(II), TSM-xxxNEG18MC.30(II), (xxx=500-520, in steps of 5)

TSM-xxxNEG9C.20, TSM-xxxNEG9C.25, TSM-xxxNEG9C.27, TSM-xxxNEG9C.28, TSM-xxxNEG9C.29,
(xxx=390-430, in steps of 5)

TSM-xxxNEG9.20, TSM-xxxNEG9.25, TSM-xxxNEG9.27, TSM-xxxNEG9.28, TSM-xxxNEG9.29,
(xxx=390-430, in steps of 5)

TSM-xxxNEG20C.20, TSM-xxxNEG20C.25, TSM-xxxNEG20C.27, TSM-xxxNEG20C.28,
TSM-xxxNEG20C.29 ,(xxx=580-625, in steps of 5)

TSM-xxxNEG19C.20, TSM-xxxNEG19C.25, TSM-xxxNEG19C.27, TSM-xxxNEG19C.28,
TSM-xxxNEG19C.29, (xxx=530-570, in steps of 5)

TSM-xxxNEG21C.20, TSM-xxxNEG21C.25, TSM-xxxNEG21C.27, TSM-xxxNEG21C.28,
TSM-xxxNEG21C.29, (xxx=635-690, in steps of 5)

TSM-xxxHEG15XKC.203, TSM-xxxHEG15XKC.253, TSM-xxxHEG15XKC.273, TSM-xxxHEG15XKC.283,
TSM-xxxHEG15XKC.293, (xxx=435-455, in steps of 5)

TSM-xxxHEG15VKC.20, TSM-xxxHEG15VKC.25, TSM-xxxHEG15VKC.27, TSM-xxxHEG15VKC.28,
TSM-xxxHEG15VKC.29, (xxx=475-485, in steps of 5)

TSM-xxxHEG15YKC.20, TSM-xxxHEG15YKC.25, TSM-xxxHEG15YKC.27, TSM-xxxHEG15YKC.28,

TSM-xxxHEG15YKC.29, (xxx=515-530, in steps of 5)

TSM-xxxHEG6XKC.20, TSM-xxxHEG6XKC.25, TSM-xxxHEG6XKC.27, TSM-xxxHEG6XKC.28,
TSM-xxxHEG6XKC.29 ,(xxx=370-375, in steps of 5)

Trina Solar Co. Ltd.

No 2. Tianhe Road, Trina PV Industrial Park, New District,
Changzhou, Jiangsu, 213031, P.R. China

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxHEG15XC.20, TSM-xxxHEG15XC.25, TSM-xxxHEG15XC.27, TSM-xxxHEG15XC.28, TSM-xxxHEG15XC.29, (xxx=440-460, 5 žingsniais)

TSM-xxxHEG15C.20, TSM-xxxHEG15C.25, TSM-xxxHEG15C.27, TSM-xxxHEG15C.28,

TSM-xxxHEG15C.29, (xxx=410-425, 5 žingsniais).

TSM-xxxHEG6C.20, TSM-xxxHEG6C.25, TSM-xxxHEG6C.27, TSM-xxxHEG6C.28, TSM-xxxHEG6C.29, (xxx=340-350, 5 žingsniais)

TSM-xxxHEG21 C.20, TSM-xxxHEG21 C.25, TSM-xxxHEG21 C.27, TSM-xxxHEG21 C.28, TSM-xxxHEG21 C.29, (xxx=640-685, 5 žingsniais)

TSM-xxxHEG20C.20, TSM-xxxHEG20C.25, TSM-xxxHEG20C.27, TSM-xxxHEG20C.28, TSM-xxxHEG20C.29 (xxx=585-620, 5 žingsniais)

TSM-xxxHEG19C.20, TSM-xxxHEG19C.25, TSM-xxxHEG19C.27, TSM-xxxHEG19C.28, TSM-xxxHEG19C.29, (xxx=530-565, 5 žingsniais)

TSM-xxxPEG14, TSM-xxxPEG14.05, TSM-xxxPEG14.25, TSM-xxxPEG14.07, TSM-xxxPEG14.20, TSM-xxxPEG14.27, TSM-xxxPEG14.28, TSM-xxxPEG14.29, TSM-xxxPEG14.40, TSM-xxxPEG14.47 (xxx=315-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG14(II), TSM-xxxPEG14.05(II), TSM-xxxPEG14.25(II), TSM-xxxPEG14.07(II), TSM-xxxPEG14.20(II), TSM-xxxPEG14.27(II), TSM-xxxPEG14.28(II), TSM-xxxPEG14.29(II), TSM-xxxPEG14.40(II) TSM-xxxPEG14.47(II) (xxx=315-360, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG5, TSM-xxxPEG5.05, TSM-xxxPEG5.25, TSM-xxxPEG5.07, TSM-xxxPEG5.20, TSM-xxxPEG5.27, TSM-xxxPEG5.28, TSM-xxxPEG5.29, TSM-xxxPEG5.40, TSM-xxxPEG5.47, (xxx=265-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG5(II), TSM-xxxPEG5.05(II), TSM-xxxPEG5.25(II), TSM-xxxPEG5.07(II), TSM-xxxPEG5.20(II), TSM-xxxPEG5.27(II), TSM-xxxPEG5.28(II), TSM-xxxPEG5.29(II), TSM-xxxPEG5.40(II), TSM-xxxPEG5.47(II), (xxx=265-300, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG15, TSM-xxxPEG15.05, TSM-xxxPEG15.25, TSM-xxxPEG15.07, TSM-xxxPEG15.20, TSM-xxxPEG15.27, TSM-xxxPEG15.28, TSM-xxxPEG15.29, TSM-xxxPEG15.40, TSM-xxxPEG15.47, (xxx=315-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG15(II), TSM-xxxPEG15.05(II), TSM-xxxPEG15.25(II), TSM-xxxPEG15.07(II), TSM-xxxPEG15.20(II), TSM-xxxPEG15.27(II), TSM-xxxPEG15.28(II), TSM-xxxPEG15.29(II), TSM-xxxPEG15.40(II), TSM-xxxPEG15.47(II), (xxx=315-360, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG6, TSM-xxxPEG6.05, TSM-xxxPEG6.25, TSM-xxxPEG6.07, TSM-xxxPEG6.20, TSM-xxxPEG6.27, TSM-xxxPEG6.28, TSM-xxxPEG6.29, TSM-xxxPEG6.40, TSM-xxxPEG6.47, (xxx=265-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG6(II), TSM-xxxPEG6.05(II), TSM-xxxPEG6.25(II), TSM-xxxPEG6.07(II), TSM-xxxPEG6.20(II), TSM-xxxPEG6.27(II), TSM-xxxPEG6.28(II), TSM-xxxPEG6.29(II), TSM-xxxPEG6.40(II), TSM-xxxPEG6.47(II), (xxx=265-300, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG14H, TSM-xxxPEG14H.05, TSM-xxxPEG14H.25, TSM-xxxPEG14H.07, TSM-xxxPEG14H.20, TSM-xxxPEG14H.27, TSM-xxxPEG14H.28, TSM-xxxPEG14H.29, TSM-xxxPEG14H.40, TSM-xxxPEG14H.47, (xxx=330-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG14H(II), TSM-xxxPEG14H.05(II), TSM-xxxPEG14H.25(II), TSM-xxxPEG14H.07(II), TSM-xxxPEG14H.20(II), TSM-xxxPEG14H.27(II), TSM-xxxPEG14H.28(II), TSM-xxxPEG14H.29(II),

TSM-xxxPEG14H.40(II), TSM-xxxPEG14H.47(II), (xxx=330-360, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG5H, TSM-xxxPEG5H.05, TSM-xxxPEG5H.25, TSM-xxxPEG5H.07, TSM-xxxPEG5H.20,

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxPEG5H.27, TSM-xxxPEG5H.28, TSM-xxxPEG5H.29, TSM-xxxPEG5H.40, TSM-xxxPEG5H.47,
(xxx=275-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG5H(II), TSM-xxxPEG5H.05(II), TSM-xxxPEG5H.25(II), TSM-xxxPEG5H.07(II),
TSM-xxxPEG5H.20(II), TSM-xxxPEG5H.27(II), TSM-xxxPEG5H.28(II), TSM-xxxPEG5H.29(II),
TSM-xxxPEG5H.40(II), TSM-xxxPEG5H.47(II), (xxx=275-300, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG15H, TSM-xxxPEG15H.05, TSM-xxxPEG15H.25, TSM-xxxPEG15H.07, TSM-xxxPEG15H.20,
TSM-xxxPEG15H.27, TSM-xxxPEG15H.28, TSM-xxxPEG15H.29, TSM-xxxPEG15H.40, TSM-xxxPEG15H.47,
(xxx=340-360, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG15H(II), TSM-xxxPEG15H.05(II), TSM-xxxPEG15H.25(II), TSM-xxxPEG15H.07(II),
TSM-xxxPEG15H.20(II), TSM-xxxPEG15H.27(II), TSM-xxxPEG15H.28(II), TSM-xxxPEG15H.29(II),
TSM-xxxPEG15H.40(II), TSM-xxxPEG15H.47(II) (xxx=340-400, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG6H, TSM-xxxPEG6H.05, TSM-xxxPEG6H.25, TSM-xxxPEG6H.07, TSM-xxxPEG6H.20,
TSM-xxxPEG6H.27, TSM-xxxPEG6H.28, TSM-xxxPEG6H.29, TSM-xxxPEG6H.40, TSM-xxxPEG6H.47,
(xxx=280-300, 5 žingsniais);

TSM-xxxPEG6H(II), TSM-xxxPEG6H.05(II), TSM-xxxPEG6H.25(II), TSM-xxxPEG6H.07(II),
TSM-xxxPEG6H.20(II), TSM-xxxPEG6H.27(II), TSM-xxxPEG6H.28(II), TSM-xxxPEG6H.29(II),
TSM-xxxPEG6H.40(II), TSM-xxxPEG6H.47(II) (xxx=280-330, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG14M(II), TSM-xxxPEG14M.05(II), TSM-xxxPEG14M.25(II), TSM-xxxPEG14M.07(II),
TSM-xxxPEG14M.20(II), TSM-xxxPEG14M.27(II), TSM-xxxPEG14M.28(II), TSM-xxxPEG14M.29(II),
TSM-xxxPEG14M.40(II), TSM-xxxPEG14M.47(II) (xxx=330-360, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG5M(II), TSM-xxxPEG5M.05(II), TSM-xxxPEG5M.25(II), TSM-xxxPEG5M.07(II),
TSM-xxxPEG5M.20(II), TSM-xxxPEG5M.27(II), TSM-xxxPEG5M.28(II), TSM-xxxPEG5M.29(II),
TSM-xxxPEG5M.40(II), TSM-xxxPEG5M.47(II),
(xxx=275-300, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG15M(II), TSM-xxxPEG15M.05(II), TSM-xxxPEG15M.25(II), TSM-xxxPEG15M.07(II),
TSM-xxxPEG15M.20(II), TSM-xxxPEG15M.27(II), TSM-xxxPEG15M.28(II), TSM-xxxPEG15M.29(II),
TSM-xxxPEG15M.40(II), TSM-xxxPEG15M.47(II) (xxx=340-405, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG6M(II), TSM-xxxPEG6M.05(II), TSM-xxxPEG6M.25(II), TSM-xxxPEG6M.07(II),
TSM-xxxPEG6M.20(II), TSM-xxxPEG6M.27(II), TSM-xxxPEG6M.28(II), TSM-xxxPEG6M.29(II),
TSM-xxxPEG6M.40(II), TSM-xxxPEG6M.47(II), (xxx=280-335, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG17MC(II), TSM-xxxPEG17MC.05(II), TSM-xxxPEG17MC.25(II), TSM-xxxPEG17MC.07(II),
TSM-xxxPEG17MC.20(I I), TSM-xxxPEG17MC.27(I I), TSM-xxxPEG17MC.28(II), TSM-xxxPEG17MC.29(I I)
(xxx=410-445, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG8MC(II), TSM-xxxPEG8MC.05(II), TSM-xxxPEG8MC.25(II), TSM-xxxPEG8MC.07(II),
TSM-xxxPEG8MC.20(II), TSM-xxxPEG8MC.27(II), TSM-xxxPEG8MC.28(II), TSM-xxxPEG8MC.29(II)
(xxx=350-365, 5 žingsniais)

TSM-xxxPEG17M(II), TSM-xxxPEG17M.05(II), TSM-xxxPEG17M.25(II), TSM-xxxPEG17M.07(II),
TSM-xxxPEG17M.20(II), TSM-xxxPEG17M.27(II), TSM-xxxPEG17M.28(II), TSM-xxxPEG17M.29(II)
(xxx=410-445, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG8M(II), TSM-xxxPEG8M.05(II), TSM-xxxPEG8M.25(II), TSM-xxxPEG8M.07(II),

TSM-xxxPEG8M.20(II), TSM-xxxPEG8M.27(II), TSM-xxxPEG8M.28(II), TSM-xxxPEG8M.29(II),
(xxx=350-365, 5 žingsniais).

TSM-xxxPEG5ZV, TSM-xxxPEG5ZV.05, TSM-xxxPEG5ZV.07, TSM-xxxPEG5ZV.40, TSM-xxxPEG5ZV.47
(xxx=280-300, 5 žingsniais).

Trina Solar Co. Ltd.

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com

TSM-xxxNEG19RC.20, TSM-xxxNEG19RC.25, TSM-xxxNEG19RC.27, TSM-xxxNEG19RC.28,
TSM-xxxNEG19RC.29, (xxx=565-595, 5 žingsniais);

TSM-xxxNEG9RC.20, TSM-xxxNEG9RC.25, TSM-xxxNEG9RC.28, TSM-xxxNEG9RC.27, TSM-xxxNEG9RC.29, TSM-
xxxNEG9RC.B0, TSM-xxxNEG9RC.B5, TSM-xxxNEG9RC.B8, TSM-xxxNEG9RC.B7, TSM-xxxNEG9RC.B9,
(xxx=395-445, 5 žingsniais)

TSM-xxxNEG9R.20, TSM-xxxNEG9R.25, TSM-xxxNEG9R.28, TSM-xxxNEG9R.27, TSM-xxxNEG9R.29, TSM-
xxxNEG9R.B0, TSM-xxxNEG9R.B5, TSM-xxxNEG9R.B8, TSM-xxxNEG9R.B7, TSM-xxxNEG9R.B9, (xxx=395-445, 5
žingsniais)

TSM-xxxDEG9R.20W, TSM-xxxDEG9R.28W, (xxx=395-435, 5 žingsniais).

TSM-xxxDEG9RC.27W, (xxx=395-435, 5 žingsniais); TSM-xxxDEG18MC.20W(II), (xxx=460-510, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG19C.20W, (xxx=525-555, 5 žingsniais); TSM-xxxDEG19RC.20W, (xxx=540-590, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG20C.20W, TSM-xxxDEG20C.28W, (xxx=570-605, 5 žingsniais)

TSM-xxxDEG21C.20W, (xxx=625-675, 5 žingsniais);

TSM-xxxDEG18C.20W, (xxx=520-555, 5 žingsniais);

Atitinka šiuos standartus:**Direktyva 2014/35/ES, LVD****EN IEC 61730-1 :2018****EN IEC 61730-2:2018****EN IEC 61730-1 :2018 /AC:2018-06****EN IEC 61730-2:2018 /AC:2018-06**

Ši atitikties deklaracija išduota pirmiau išvardytiems gaminiams išimtinai „Trina Solar“ atsakomybe. Atsižvelgiant į Žemos įtampos direktyvą 2014/35/ES dėl elektros įrenginių, skirtų naudoti tam tikrose įtampos ribose, patvirtinama, kad išvardyti įrenginiai atitinka pagrindinius direktyvos apsaugos reikalavimus. Jei yra neatitikimų tarp angliškos, lenkiškos ir ispaniškos versijos, turėtų vyrauti angliška versija.

Parašas**Pavadinimas: Kokybės departamento direktorius****Vardas: Bing Wang****Data: 2023 m. vasario****28 d.****Išdavimo vieta: Kinija****Trina Solar Co. Ltd.**

Nr. 2. Tianhe kelias, Trina FV pramonės parkas, Naujasis
rajonas, Changzhou, Jiangsu, 213031, Kinija

T: +86 519 8548 2008

F: +86 519 8517 6021

E: sales@trinasolar.com



Product Service

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

Sertifikato savininkas: Trina Solar Co., Ltd.

Nr. 2 TianHe kelias, Trina FV pramoninis parkas Naujasis rajonas
213031 Changzhou miestas, Jiangsu provincija Kinijos Liaudies Respublika

Sertifikavimo žymėjimas:



Produktas:

**Kristalinio silicio antžeminiai fotovoltiniai (FV) moduliai
Mono ir poli kristalinio silicio fotovoltiniai (FV) moduliai**

Gaminys buvo išbandytas savanoriškai ir atitinka esminius reikalavimus. Ant gaminio galima pritvirtinti pirmiau nurodytą sertifikavimo ženklą. Sertifikavimo ženklo jokiais būdais keisti neleidžiama. Be to, sertifikavimo turėtojas negali perduoti sertifikato tretiesiems asmenims. Šis sertifikatas galioja iki nurodytos datos, nebent jis būtų panaikintas anksčiau. Turi būti laikomasi visų taikomų TÜV SÜD grupės bandymų ir sertifikavimo taisyklių reikalavimų. Išsamesnė informacija pateikiama adresu: www.tuvsud.com/ps-cert

Bandymo ataskaitos Nr.: 64290170581751

Galioja iki: 2027-12-13

Data, 2022-12-15

(David Bo)

Sertifikatas

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

Modelis(iai):

mono serijos su 157 x 157 (mm) ir 156,75 x 156,75 (mm) saulės elementais:

72 elementai:

TSM-xxxDEG14(II), TSM-xxxDEG14.05(II), TSM-xxxDEG14.25(II),
 TSM-xxxDEG14.07(II), TSM-xxxDEG14.20(II),
 TSM-xxxDEG14.27(II), TSM-xxxDEG14.28(II),
 TSM-xxxDEG14.29(II), TSM-xxxDEG14.40(II),
 TSM-xxxDEG14.47(II) (xxx=330-390, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxDEG5(II), TSM-xxxDEG5.05(II), TSM-xxxDEG5.25(II), TSM-
 xxxDEG5.07(II), TSM-xxxDEG5.20(II), TSM-xxxDEG5.27(II), TSM-xxxDEG5.28(II),
 TSM-xxxDEG5.29(II), TSM-xxxDEG5.40(II), TSM-xxxDEG5.47(II) (xxx=275-325, 5
 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 158.75 (mm) su saulės elementais:

72 elementai:

TSM-xxxDEG15(II), TSM-xxxDEG15.05(II), TSM-xxxDEG15.25(II), TSM-
 xxxDEG15.07(II), TSM-xxxDEG15.20(II),
 TSM-xxxDEG15.27(II), TSM-xxxDEG15.28(II),
 TSM-xxxDEG15.29(II), TSM-xxxDEG15.40(II),
 TSM-xxxDEG15.47(II) (xxx=330-380, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxDEG6(II), TSM-xxxDEG6.05(II), TSM-xxxDEG6.25(II), TSM-
 xxxDEG6.07(II), TSM-xxxDEG6.20(II), TSM-xxxDEG6.27(II), TSM-xxxDEG6.28(II),
 TSM-xxxDEG6.29(II), TSM-xxxDEG6.40(II), TSM-xxxDEG6.47(II) (xxx=275-315, 5
 žingsniais).

mono serijos su 157 x 157 (mm) dvipusiu elementu:

72 elementai:

TSM-xxxDEG14C(II), TSM-xxxDEG14C.05(II),
 TSM-xxxDEG14C.25(II), TSM-xxxDEG14C.07(II),
 TSM-xxxDEG14C.20(II), TSM-xxxDEG14C.27(II),
 TSM-xxxDEG14C.28(II), TSM-xxxDEG14C.29(II)
 (xxx=335-370, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxDEG5C(II), TSM-xxxDEG5C.05(II),
 TSM-xxxDEG5C.25(II), TSM-xxxDEG5C.07(II),
 TSM-xxxDEG5C.20(II), TSM-xxxDEG5C.27(II),
 TSM-xxxDEG5C.28(II), TSM-xxxDEG5C.29(II)
 (xxx=285-305, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 158.75 (mm) dvipusiu elementu:

72 elementai:

TSM-xxxDEG15C(II), TSM-xxxDEG15C.05(II),
 TSM-xxxDEG15C.25(II), TSM-xxxDEG15C.07(II),
 TSM-xxxDEG15C.20(II), TSM-xxxDEG15C.27(II),
 TSM-xxxDEG15C.28(II), TSM-xxxDEG15C.29(II)
 (xxx=335-350, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxDEG6C(II), TSM-xxxDEG6C.05(II),
 TSM-xxxDEG6C.25(II), TSM-xxxDEG6C.07(II),
 TSM-xxxDEG6C.20(II), TSM-xxxDEG6C.27(II),
 TSM-xxxDEG6C.28(II), TSM-xxxDEG6C.29(II)
 (xxx=285-295, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG14H(II), TSM-xxxDEG14H.05(II),
 TSM-xxxDEG14H.25(II), TSM-xxxDEG14H.07(II),
 TSM-xxxDEG14H.20(II), TSM-xxxDEG14H.27(II),
 TSM-xxxDEG14H.28(II), TSM-xxxDEG14H.29(II),
 TSM-xxxDEG14H.40(II), TSM-xxxDEG14H.47(II)
 (xxx=345-395, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG5H(II), TSM-xxxDEG5H.05(II),
 TSM-xxxDEG5H.25(II), TSM-xxxDEG5H.07(II),
 TSM-xxxDEG5H.20(II), TSM-xxxDEG5H.27(II),
 TSM-xxxDEG5H.28(II), TSM-xxxDEG5H.29(II),
 TSM-xxxDEG5H.40(II), TSM-xxxDEG5H.47(II)
 (xxx=290-330, 5 žingsniais).

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu elementu: 144 elementai:

TSM-xxxDEG15H(II), TSM-xxxDEG15H.05(II),
TSM-xxxDEG15H.25(II), TSM-xxxDEG15H.07(II),
TSM-xxxDEG15H.20(II), TSM-xxxDEG15H.27(II),
TSM-xxxDEG15H.28(II), TSM-xxxDEG15H.29(II),
TSM-xxxDEG15H.40(II), TSM-xxxDEG15H.47(II)
(xxx=380-410, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG6H(II), TSM-xxxDEG6H.05(II),
TSM-xxxDEG6H.25(II), TSM-xxxDEG6H.07(II),
TSM-xxxDEG6H.20(II), TSM-xxxDEG6H.27(II),
TSM-xxxDEG6H.28(II), TSM-xxxDEG6H.29(II),
TSM-xxxDEG6H.40(II), TSM-xxxDEG6H.47(II)
(xxx=310-340, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu MBB elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG14M(II), TSM-xxxDEG14M.05(II),
TSM-xxxDEG14M.25(II), TSM-xxxDEG14M.07(II),
TSM-xxxDEG14M.20(II), TSM-xxxDEG14M.27(II),
TSM-xxxDEG14M.28(II), TSM-xxxDEG14M.29(II),
TSM-xxxDEG14M.40(II), TSM-xxxDEG14M.47(II)
(xxx=345-385, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG5M(II), TSM-xxxDEG5M.05(II),
TSM-xxxDEG5M.25(II), TSM-xxxDEG5M.07(II),
TSM-xxxDEG5M.20(II), TSM-xxxDEG5M.27(II),
TSM-xxxDEG5M.28(II), TSM-xxxDEG5M.29(II),
TSM-xxxDEG5M.40(II), TSM-xxxDEG5M.47(II)
(xxx=290-320, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau atpjautais MBB elementais:

144 elementai:

TSM-xxxDEG15M(II), TSM-xxxDEG15M.07(II),
TSM-xxxDEG15M.20(II), TSM-xxxDEG15M.07(II),
TSM-xxxDEG15M.20(II), TSM-xxxDEG15M.27(II),
TSM-xxxDEG15M.28(II), TSM-xxxDEG15M.29(II),
TSM-xxxDEG15M.40(II), TSM-xxxDEG15M.47(II)
(xxx=350-420, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG6M(II), TSM-xxxDEG6M.05(II),
TSM-xxxDEG6M.25(II), TSM-xxxDEG6M.07(II),
TSM-xxxDEG6M.20(II), TSM-xxxDEG6M.27(II),
TSM-xxxDEG6M.28(II), TSM-xxxDEG6M.29(II),
TSM-xxxDEG6M.40(II), TSM-xxxDEG6M.47(II)
(xxx=295-350, 5 žingsniais).

mono serijos su 166.0 x 83.0 (mm) pusiau atpjautais MBB elementais:

144 elementai:

TSM-xxxDEG17M(II), TSM-xxxDEG17M.07(II),
TSM-xxxDEG17M.25(II), TSM-xxxDEG17M.07(II),
TSM-xxxDEG17M.20(II), TSM-xxxDEG17M.27(II),
TSM-xxxDEG17M.28(II), TSM-xxxDEG17M.29(II),
TSM-xxxDEG17M.40(II), TSM-xxxDEG17M.47(II)
(xxx=425-460, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG8M(II), TSM-xxxDEG8M.05(II),
TSM-xxxDEG8M.25(II), TSM-xxxDEG8M.07(II),
TSM-xxxDEG8M.20(II), TSM-xxxDEG8M.27(II),
TSM-xxxDEG8M.28(II), TSM-xxxDEG8M.29(II),
TSM-xxxDEG8M.40(II), TSM-xxxDEG8M.47(II)
(xxx=355-380, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu dvipusiu

elementu: 144 elementai:

TSM-xxxDEG14HC(II), TSM-xxxDEG14HC.05(II),
TSM-xxxDEG14HC.25(II), TSM-xxxDEG14HC.07(II),
TSM-xxxDEG14HC.20(II), TSM-xxxDEG14HC.27(II),
TSM-xxxDEG14HC.28(II), TSM-xxxDEG14HC.29(II)

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

(xxx=350-395, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG5HC(II), TSM-xxxDEG5HC.05(II),
 TSM-xxxDEG5HC.25(II), TSM-xxxDEG5HC.07(II),
 TSM-xxxDEG5HC.20(II), TSM-xxxDEG5HC.27(II),
 TSM-xxxDEG5HC.28(II), TSM-xxxDEG5HC.29(II)

(xxx=295-330, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu dvipusiu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG15HC(II), TSM-xxxDEG15HC.05(II),
 TSM-xxxDEG15HC.25(II), TSM-xxxDEG15HC.07(II),
 TSM-xxxDEG15HC.20(II), TSM-xxxDEG15HC.27(II),
 TSM-xxxDEG15HC.28(II), TSM-xxxDEG15HC.29(II)

(xxx=350-410, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG6HC(II), TSM-xxxDEG6HC.05(II),
 TSM-xxxDEG6HC.25(II), TSM-xxxDEG6HC.07(II),
 TSM-xxxDEG6HC.20(II), TSM-xxxDEG6HC.27(II),
 TSM-xxxDEG6HC.28(II), TSM-xxxDEG6HC.29(II)

(xxx=295-340, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG14MC(II), TSM-xxxDEG14MC.05(II),
 TSM-xxxDEG14MC.25(II), TSM-xxxDEG14MC.07(II),
 TSM-xxxDEG14MC.20(II), TSM-xxxDEG14MC.27(II),
 TSM-xxxDEG14MC.28(II), TSM-xxxDEG14MC.29(II)

(xxx=350-395, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG5MC(II), TSM-xxxDEG5MC.05(II), TSM-xxxDEG5MC.25(II), TSM-
 xxxDEG5MC.07(II), TSM-xxxDEG5MC.20(II), TSM-xxxDEG5MC.27(II), TSM-
 xxxDEG5MC.28(II), TSM-xxxDEG5MC.29(II)

(xxx=295-330, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu dvipusiu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG15MC(II), TSM-xxxDEG15MC.05(II), TSM-xxxDEG15MC.25(II), TSM-
 xxxDEG15MC.07(II), TSM-xxxDEG15MC.20(II), TSM-xxxDEG15MC.27(II), TSM-
 xxxDEG15MC.28(II), TSM-xxxDEG15MC.29(II)

(xxx=350-425, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG6MC(II), TSM-xxxDEG6MC.05(II), TSM-xxxDEG6MC.25(II), TSM-
 xxxDEG6MC.07(II), TSM-xxxDEG6MC.20(II), TSM-xxxDEG6MC.27(II), TSM-
 xxxDEG6MC.28(II), TSM-xxxDEG6MC.29(II)

(xxx=295-350, 5 žingsniais).

mono serijos su 166.0 x 83.0 (mm) pusiau pjautu dvipusiu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG17MC(II), TSM-xxxDEG17MC.05(II), TSM-xxxDEG17MC.25(II), TSM-
 xxxDEG17MC.07(II), TSM-xxxDEG17MC.20(II), TSM-xxxDEG17MC.27(II), TSM-
 xxxDEG17MC.28(II), TSM-xxxDEG17MC.29(II)

(xxx=425-460, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG8MC(II), TSM-xxxDEG8MC.05(II), TSM-xxxDEG8MC.25(II), TSM-
 xxxDEG8MC.07(II), TSM-xxxDEG8MC.20(II), TSM-xxxDEG8MC.27(II), TSM-
 xxxDEG8MC.28(II), TSM-xxxDEG8MC.29(II)

(xxx=355-380, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 70.0 (mm) 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:

150 elementų:

TSM-xxxDEG18MC(II), TSM-xxxDEG18MC.05(II),
 TSM-xxxDEG18MC.25(II), TSM-xxxDEG18MC.07(II),
 TSM-xxxDEG18MC.20(II), TSM-xxxDEG18MC.27(II),
 TSM-xxxDEG18MC.28(II), TSM-xxxDEG18MC.29(II),
 TSM-xxxDEG18MC.20W(II) (xxx=460-510, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG9C.20, TSM-xxxDEG9C.25,
 TSM-xxxDEG9C.27, TSM-xxxDEG9C.28,
 TSM-xxxDEG9C.29

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

(xxx=370-405, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 70.0 (mm) 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:
(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

150 elementų:

TSM-xxxDEG18M(II), TSM-xxxDEG18M.05(II),
TSM-xxxDEG18M.25(II), TSM-xxxDEG18M.07(II),
TSM-xxxDEG18M.20(II), TSM-xxxDEG18M.27(II),
TSM-xxxDEG18M.28(II), TSM-xxxDEG18M.29(II)

(xxx=460-510, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG9.20, TSM-xxxDEG9.25,
TSM-xxxDEG9.27, TSM-xxxDEG9.28,
TSM-xxxDEG9.29

(xxx=370-405, 5 žingsniais).

mono serijos su 166 x 83 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu
(elementų skirstymo technologija):

156 elementai:

TSM-xxxDEG17XC.25(II), TSM-xxxDEG17XC.20(II),
TSM-xxxDEG17XC.27(II), TSM-xxxDEG17XC.28(II),
TSM-xxxDEG17XC.29(II) (xxx=445-490, 5 žingsniais).

mono serijos su 166 x 83 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu
(elementų skirstymo technologija)

(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu):

156 elementai:

TSM-xxxDEG17X.25(II), TSM-xxxDEG17X.20(II),
TSM-xxxDEG17X.27(II), TSM-xxxDEG17X.28(II),
TSM-xxxDEG17X.29(II) (xxx=445-490, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu
elementu: 120 elementų:

TSM-xxxDEG20C.20, TSM-xxxDEG20C.25,
TSM-xxxDEG20C.27, TSM-xxxDEG20C.28,
TSM-xxxDEG20C.29, TSM-xxxDEG20C.20W
(xxx=570-605, 5 žingsniais).

110 elementų:

TSM-xxxDEG19C.20, TSM-xxxDEG19C.25,
TSM-xxxDEG19C.27, TSM-xxxDEG19C.28,
TSM-xxxDEG19C.29, TSM-xxxDEG19C.20W
(xxx=525-555, 5 žingsniais).

132 elementai:

TSM-xxxDEG21C.20, TSM-xxxDEG21C.25,
TSM-xxxDEG21C.27, TSM-xxxDEG21C.28,
TSM-xxxDEG21C.29, TSM-xxxDEG21C.20W
(xxx=625-675, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu
elementu:

(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

120 elementų:

TSM-xxxDEG20.20, TSM-xxxDEG20.25,
TSM-xxxDEG20.27, TSM-xxxDEG20.28,
TSM-xxxDEG20.29 (xxx=575-605, 5 žingsniais).

110 cells:

TSM-xxxDEG19.20, TSM-xxxDEG19.25,
TSM-xxxDEG19.27, TSM-xxxDEG19.28,
TSM-xxxDEG19.29 (xxx=525-555, 5 žingsniais).

mono serijos su 182.0 x 91.0/91.875 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu
elementu: 144 elementai:

TSM-xxxDEG18C.20, TSM-xxxDEG18C.25,
TSM-xxxDEG18C.27, TSM-xxxDEG18C.28,
TSM-xxxDEG18C.29, TSM-xxxDEG18C.20W
(xxx=520-555, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG10C.20, TSM-xxxDEG10C.25,
TSM-xxxDEG10C.27, TSM-xxxDEG10C.28,
TSM-xxxDEG10C.29 (xxx=425-450, 5 žingsniais).

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

mono serijos su 182.0 x 91.0/91.875 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu: (Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

144 elementai:

TSM-xxxDEG18.20, TSM-xxxDEG18.25,
TSM-xxxDEG18.27, TSM-xxxDEG18.28,
TSM-xxxDEG18.29 (xxx=520-555, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxDEG10.20, TSM-xxxDEG10.25,
TSM-xxxDEG10.27, TSM-xxxDEG10.28,
TSM-xxxDEG10.29 (xxx=425-450, 5 žingsniais).

mono serijos su 182 x 105 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu:

132 elementai:

TSM-xxxDEG19RC.20, TSM-xxxDEG19RC.25,
TSM-xxxDEG19RC.27, TSM-xxxDEG19RC.28,
TSM-xxxDEG19RC.29, TSM-xxxDEG19RC.B0,
TSM-xxxDEG19RC.B5, TSM-xxxDEG19RC.B7,
TSM-xxxDEG19RC.B8, TSM-xxxDEG19RC.B9,
TSM-xxxDEG19RC.20W (xxx=540-590, 5 žingsniais)

mono serijos su 182 x 105 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu elementu: (Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

132 elementai:

TSM-xxxDEG19R.20, TSM-xxxDEG19R.25, TSM-xxxDEG19R.27,
TSM-xxxDEG19R.28, TSM-xxxDEG19R.29, TSM-xxxDEG19R.B0,
TSM-xxxDEG19R.B5, TSM-xxxDEG19R.B7, TSM-xxxDEG19R.B8,
TSM-xxxDEG19R.B9, (xxx=540-590, 5 žingsniais)

mono serijos su 182 x 70 (mm) 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:

144 elementai:

TSM-xxxDEG9RC.B0, TSM-xxxDEG9RC.B5,
TSM-xxxDEG9RC.B7, TSM-xxxDEG9RC.B8,
TSM-xxxDEG9RC.B9, TSM-xxxDEG9RC.20,
TSM-xxxDEG9RC.25, TSM-xxxDEG9RC.28,
TSM-xxxDEG9RC.27, TSM-xxxDEG9RC.29,
TSM-xxxDEG9RC.27W (xxx=395-435, 5 žingsniais)

mono serijos su 182 x 70 (mm) 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu: (Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

144 elementai:

TSM-xxxDEG9R.B0, TSM-xxxDEG9R.B5, TSM-xxxDEG9R.B7,
TSM-xxxDEG9R.B8, TSM-xxxDEG9R.B9, TSM-xxxDEG9R.20,
TSM-xxxDEG9R.25, TSM-xxxDEG9R.27, TSM-xxxDEG9R.28,
TSM-xxxDEG9R.29, TSM-xxxDEG9R.20W, TSM-xxxDEG9R.28W
(xxx=395-435, 5 žingsniais)

mono serijos su 158.75 x 52.9 (mm) 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:

252 elementai:

TSM-xxxDEG15VC.20(II), TSM-xxxDEG15VC.25(II),
TSM-xxxDEG15VC.27(II), TSM-xxxDEG15VC.28(II),
TSM-xxxDEG15VC.29(II) (xxx=465-490, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 157 (mm) N tipo MBB dvipusiu elementu:

72 elementai:

TSM-xxxNEG14C(II), TSM-xxxNEG14C.05(II),
TSM-xxxNEG14C.25(II), TSM-xxxNEG14C.07(II),
TSM-xxxNEG14C.20(II), TSM-xxxNEG14C.27(II),
TSM-xxxNEG14C.28(II), TSM-xxxNEG14C.29(II)
(xxx=350-370, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxNEG5C(II), TSM-xxxNEG5C.05(II), TSM-xxxNEG5C.25(II), TSM-
xxxNEG5C.07(II), TSM-xxxNEG5C.20(II), TSM-xxxNEG5C.27(II), TSM-
xxxNEG5C.28(II), TSM-xxxNEG5C.29(II) (xxx=295-305, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 158.75 (mm) N tipo MBB dvipusiu elementu:

72 elementai:

TSM-xxxNEG15C(II), TSM-xxxNEG15C.05(II),
TSM-xxxNEG15C.25(II), TSM-xxxNEG15C.07(II),
TSM-xxxNEG15C.20(II), TSM-xxxNEG15C.27(II),
TSM-xxxNEG15C.28(II), TSM-xxxNEG15C.29(II)

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

(xxx=350-370, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxNEG6C(II), TSM-xxxNEG6C.05(II), TSM-xxxNEG6C.25(II), TSM-xxxNEG6C.07(II), TSM-xxxNEG6C.20(II), TSM-xxxNEG6C.27(II), TSM-xxxNEG6C.28(II), TSM-xxxNEG6C.29(II) (xxx=295-305, 5 žingsniais).

mono serijos su 161.7 x 161.7 (mm) N tipo MBB dvipusiu elementu:

72 elementai:

TSM-xxxNEG16C(II), TSM-xxxNEG16C.05(II), TSM-xxxNEG16C.25(II), TSM-xxxNEG16C.07(II), TSM-xxxNEG16C.20(II), TSM-xxxNEG16C.27(II), TSM-xxxNEG16C.28(II), TSM-xxxNEG16C.29(II)

(xxx=350-370, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxNEG7C(II), TSM-xxxNEG7C.05(II), TSM-xxxNEG7C.25(II), TSM-xxxNEG7C.07(II), TSM-xxxNEG7C.20(II), TSM-xxxNEG7C.27(II), TSM-xxxNEG7C.28(II), TSM-xxxNEG7C.29(II) (xxx=295-305, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu

elementu: 144 elementai:

TSM-xxxNEG14MC(II), TSM-xxxNEG14MC.05(II), TSM-xxxNEG14MC.25(II), TSM-xxxNEG14MC.07(II), TSM-xxxNEG14MC.20(II), TSM-xxxNEG14MC.27(II), TSM-xxxNEG14MC.28(II), TSM-xxxNEG14MC.29(II)

(xxx=350-380, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG5MC(II), TSM-xxxNEG5MC.05(II), TSM-xxxNEG5MC.25(II), TSM-xxxNEG5MC.07(II), TSM-xxxNEG5MC.20(II), TSM-xxxNEG5MC.27(II), TSM-xxxNEG5MC.28(II), TSM-xxxNEG5MC.29(II)

(xxx=295-315, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu

elementu: 144 elementai:

TSM-xxxNEG15MC(II), TSM-xxxNEG15MC.05(II), TSM-xxxNEG15MC.25(II), TSM-xxxNEG15MC.07(II), TSM-xxxNEG15MC.20(II), TSM-xxxNEG15MC.27(II), TSM-xxxNEG15MC.28(II), TSM-xxxNEG15MC.29(II)

(xxx=350-420, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG6MC(II), TSM-xxxNEG6MC.05(II), TSM-xxxNEG6MC.25(II), TSM-xxxNEG6MC.07(II), TSM-xxxNEG6MC.20(II), TSM-xxxNEG6MC.27(II), TSM-xxxNEG6MC.28(II), TSM-xxxNEG6MC.29(II)

(xxx=295-330, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu

elementu (Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu:

144 elementai:

TSM-xxxNEG15M(II), TSM-xxxNEG15M.05(II), TSM-xxxNEG15M.25(II), TSM-xxxNEG15M.07(II), TSM-xxxNEG15M.20(II), TSM-xxxNEG15M.27(II), TSM-xxxNEG15M.28(II), TSM-xxxNEG15M.29(II)

(xxx=350-420, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG6M(II), TSM-xxxNEG6M.05(II), TSM-xxxNEG6M.25(II), TSM-xxxNEG6M.07(II), TSM-xxxNEG6M.20(II), TSM-xxxNEG6M.27(II), TSM-xxxNEG6M.28(II), TSM-xxxNEG6M.29(II) (xxx=295-345, 5 žingsniais).

mono serijos su 161.7 x 80.85 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu

elementu (Modulio tipas galinėje pusėje su baltu EVA arba baltu stiklu):

144 elementai:

TSM-xxxNEG16M(II), TSM-xxxNEG16M.05(II), TSM-xxxNEG16M.25(II), TSM-xxxNEG16M.07(II), TSM-xxxNEG16M.20(II), TSM-xxxNEG16M.27(II), TSM-xxxNEG16M.28(II), TSM-xxxNEG16M.29(II)

(xxx=390-435, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG7M(II), TSM-xxxNEG7M.05(II), TSM-xxxNEG7M.25(II), TSM-xxxNEG7M.07(II),

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

TSM-xxxNEG7M.20(II), TSM-xxxNEG7MC.27(II),
TSM-xxxNEG7M.28(II), TSM-xxxNEG7M.29(II)
(xxx=325-360, 5 žingsniais).

mono serijos su 161.7 x 80.85 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu elementu: 144 elementai:

TSM-xxxNEG16MC(II), TSM-xxxNEG16MC.05(II),
TSM-xxxNEG16MC.25(II), TSM-xxxNEG16MC.07(II),
TSM-xxxNEG16MC.20(II), TSM-xxxNEG16MC.27(II),
TSM-xxxNEG16MC.28(II), TSM-xxxNEG16MC.29(II)
(xxx=390-415, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG7MC(II), TSM-xxxNEG7MC.05(II),
TSM-xxxNEG7MC.25(II), TSM-xxxNEG7MC.07(II),
TSM-xxxNEG7MC.20(II), TSM-xxxNEG7MC.27(II),
TSM-xxxNEG7MC.28(II), TSM-xxxNEG7MC.29(II)
(xxx=325-345, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 70.0 (mm) N tipo 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu: 150 elementų:

TSM-xxxNEG18MC.20(II), TSM-xxxNEG18MC.25(II),
TSM-xxxNEG18MC.27(II), TSM-xxxNEG18MC.28(II),
TSM-xxxNEG18MC.29(II), TSM-xxxNEG18MC.30(II)
(xxx=500-520, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxNEG9C.20, TSM-xxxNEG9C.25,
TSM-xxxNEG9C.27, TSM-xxxNEG9C.28,
TSM-xxxNEG9C.29
(xxx=390-430, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 70.0 (mm) N tipo 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

120 elementų:

TSM-xxxNEG9.20, TSM-xxxNEG9.25,
TSM-xxxNEG9.27, TSM-xxxNEG9.28,
TSM-xxxNEG9.29
(xxx=390-430, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu elementu: 120 elementų:

TSM-xxxNEG20C.20, TSM-xxxNEG20C.25,
TSM-xxxNEG20C.27, TSM-xxxNEG20C.28,
TSM-xxxNEG20C.29 (xxx=580-625, 5 žingsniais).

110 cells:

TSM-xxxNEG19C.20, TSM-xxxNEG19C.25,
TSM-xxxNEG19C.27, TSM-xxxNEG19C.28,
TSM-xxxNEG19C.29 (xxx=530-570, 5 žingsniais).

132 elementai:

TSM-xxxNEG21C.20, TSM-xxxNEG21C.25,
TSM-xxxNEG21C.27, TSM-xxxNEG21C.28,
TSM-xxxNEG21C.29 (xxx=635-690, 5 žingsniais).

mono serijos su 182.0 x 70.0 (mm) N tipo 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu: 144 elementai:

TSM-xxxNEG9RC.20, TSM-xxxNEG9RC.25,
TSM-xxxNEG9RC.28, TSM-xxxNEG9RC.27,
TSM-xxxNEG9RC.29, TSM-xxxNEG9RC.B0,
TSM-xxxNEG9RC.B5, TSM-xxxNEG9RC.B8,
TSM-xxxNEG9RC.B7, TSM-xxxNEG9RC.B9,
(xxx=410-445, 5 žingsniais).

mono serijos su 182.0 x 70.0 (mm) N tipo 1/3 pjautu MBB dvipusiu elementu:(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

144 elementai:

TSM-xxxNEG9R.20, TSM-xxxNEG9R.25,
TSM-xxxNEG9R.28, TSM-xxxNEG9R.27,
TSM-xxxNEG9R.29, TSM-xxxNEG9R.B0,
TSM-xxxNEG9R.B5, TSM-xxxNEG9R.B8,
TSM-xxxNEG9R.B7, TSM-xxxNEG9R.B9,
(xxx=410-445, 5 žingsniais).

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

mono serijos su 182.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu elementu: 132 elementai:
TSM-xxxNEG19RC.20, TSM-xxxNEG19RC.25,
TSM-xxxNEG19RC.27, TSM-xxxNEG19RC.28,
TSM-xxxNEG19RC.29, (xxx=565-595, 5 žingsniais).

mono serijos su 182.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu elementu:
(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)
132 elementai:
TSM-xxxNEG19R.20, TSM-xxxNEG19R.25,
TSM-xxxNEG19R.27, TSM-xxxNEG19R.28,
TSM-xxxNEG19R.29, (xxx=565-595, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu N tipo MBB dvipusiu elementu (elementų skirstymo technologija):
156 elementai:
TSM-xxxNEG15XC(II), TSM-xxxNEG15XC.05(II),
TSM-xxxNEG15XC.25(II), TSM-xxxNEG15XC.07(II),
TSM-xxxNEG15XC.20(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II),
TSM-xxxNEG15XC.28(II), TSM-xxxNEG15XC.29(II)
(xxx=425-445, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu HJt elementu:
(Horizontalus variantas: ilgoji elemento pusė yra lygiagreti ilgajai modulio pusei)
156 elementai:
TSM-xxxHEG15XKC.203, TSM-xxxHEG15XKC.253,
TSM-xxxHEG15XKC.273, TSM-xxxHEG15XKC.283,
TSM-xxxHEG15XKC.293 (xxx=435-455, 5 žingsniais).
182 cells:
TSM-xxxHEG15YKC.20, TSM-xxxHEG15YKC.25,
TSM-xxxHEG15YKC.27, TSM-xxxHEG15YKC.28,
TSM-xxxHEG15YKC.29 (xxx=515-530, 5 žingsniais).
168 cells:
TSM-xxxHEG15VKC.20, TSM-xxxHEG15VKC.25,
TSM-xxxHEG15VKC.27, TSM-xxxHEG15VKC.28,
TSM-xxxHEG15VKC.29 (xxx=475-485, 5 žingsniais).
130 cells:
TSM-xxxHEG6XKC.20, TSM-xxxHEG6XKC.25,
TSM-xxxHEG6XKC.27, TSM-xxxHEG6XKC.28,
TSM-xxxHEG6XKC.29 (xxx=370-375, 5 žingsniais).

mono serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu HJt elementu:
(Išilginis variantas: ilgoji ląstelės pusė yra lygiagreti trumpajai modulio pusei.)
156 elementai:
TSM-xxxHEG15XC.20, TSM-xxxHEG15XC.25,
TSM-xxxHEG15XC.27, TSM-xxxHEG15XC.28,
TSM-xxxHEG15XC.29 (xxx=440-460, 5 žingsniais).
144 elementai:
TSM-xxxHEG15C.20, TSM-xxxHEG15C.25,
TSM-xxxHEG15C.27, TSM-xxxHEG15C.28,
TSM-xxxHEG15C.29 (xxx=410-425, 5 žingsniais).
120 elementų:
TSM-xxxHEG6C.20, TSM-xxxHEG6C.25,
TSM-xxxHEG6C.27, TSM-xxxHEG6C.28,
TSM-xxxHEG6C.29 (xxx=340-350, 5 žingsniais).

mono serijos su 210.0 x 105.0 (mm) pusiau pjautu MBB dvipusiu HJt elementu:
(Išilginis variantas: ilgoji ląstelės pusė yra lygiagreti trumpajai modulio pusei.)
132 elementai:
TSM-xxxHEG21C.20, TSM-xxxHEG21C.25,
TSM-xxxHEG21C.27, TSM-xxxHEG21C.28,
TSM-xxxHEG21C.29 (xxx=640-685, 5 žingsniais).
120 elementų:
TSM-xxxHEG20C.20, TSM-xxxHEG20C.25,
TSM-xxxHEG20C.27, TSM-xxxHEG20C.28,
TSM-xxxHEG20C.29 (xxx=585-620, 5 žingsniais).

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

110 cells:

TSM-xxxHEG19C.20, TSM-xxxHEG19C.25,
TSM-xxxHEG19C.27, TSM-xxxHEG19C.28,
TSM-xxxHEG19C.29 (xxx=530-565, 5 žingsniais).

mono serijos su 157 x 31.4 (mm) 1/5 pjautais elementais:

336 elementai:
TSM-xxxDEG5ZV(II), TSM-xxxDEG5ZV.05(II), TSM-xxxDEG5ZV.07(II), TSM-xxxDEG5ZV.40(II), TSM-xxxDEG5ZV.47(II) (xxx=305-330, 5 žingsniais).

poli serijos su 157 x 157 (mm) ir 156 x 156 (mm) saulės elementais:

72 elementai:
TSM-xxxPEG14, TSM-xxxPEG14.05, TSM-xxxPEG14.25, TSM-xxxPEG14.07,
TSM-xxxPEG14.20, TSM-xxxPEG14.27, TSM-xxxPEG14.28, TSM-xxxPEG14.29,
TSM-xxxPEG14.40, TSM-xxxPEG14.47 (xxx=315-360, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG14(II), TSM-xxxPEG14.05(II), TSM-xxxPEG14.25(II),
TSM-xxxPEG14.07(II), TSM-xxxPEG14.20(II), TSM-xxxPEG14.27(II), TSM-xxxPEG14.28(II), TSM-xxxPEG14.29(II), TSM-xxxPEG14.40(II), TSM-xxxPEG14.47(II)
(xxx=315-360, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxPEG5, TSM-xxxPEG5.05, TSM-xxxPEG5.25, TSM-xxxPEG5.07, TSM-xxxPEG5.20, TSM-xxxPEG5.27, TSM-xxxPEG5.28, TSM-xxxPEG5.29, TSM-xxxPEG5.40, TSM-xxxPEG5.47 (xxx=265-300, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG5(II), TSM-xxxPEG5.05(II), TSM-xxxPEG5.25(II),
TSM-xxxPEG5.07(II), TSM-xxxPEG5.20(II), TSM-xxxPEG5.27(II),
TSM-xxxPEG5.28(II), TSM-xxxPEG5.29(II), TSM-xxxPEG5.40(II),
TSM-xxxPEG5.47(II) (xxx=265-300, 5 žingsniais).

poli serijos su 158.75 x 158.75 (mm) saulės elementais:

72 elementai:
TSM-xxxPEG15, TSM-xxxPEG15.05, TSM-xxxPEG15.25, TSM-xxxPEG15.07,
TSM-xxxPEG15.20, TSM-xxxPEG15.27, TSM-xxxPEG15.28, TSM-xxxPEG15.29,
TSM-xxxPEG15.40, TSM-xxxPEG15.47 (xxx=315-360, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG15(II), TSM-xxxPEG15.05(II), TSM-xxxPEG15.25(II),
TSM-xxxPEG15.07(II), TSM-xxxPEG15.20(II), TSM-xxxPEG15.27(II), TSM-xxxPEG15.28(II), TSM-xxxPEG15.29(II), TSM-xxxPEG15.40(II), TSM-xxxPEG15.47(II) (xxx=315-360, 5 žingsniais).

60 elementų:

TSM-xxxPEG6, TSM-xxxPEG6.05, TSM-xxxPEG6.25, TSM-xxxPEG6.07, TSM-xxxPEG6.20, TSM-xxxPEG6.27, TSM-xxxPEG6.28, TSM-xxxPEG6.29, TSM-xxxPEG6.40, TSM-xxxPEG6.47 (xxx=265-300, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG6(II), TSM-xxxPEG6.05(II), TSM-xxxPEG6.25(II),
TSM-xxxPEG6.07(II), TSM-xxxPEG6.20(II), TSM-xxxPEG6.27(II),
TSM-xxxPEG6.28(II), TSM-xxxPEG6.29(II), TSM-xxxPEG6.40(II),
TSM-xxxPEG6.47(II) (xxx=265-300, 5 žingsniais).

poli serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau pjautu elementu:

144 elementai:
TSM-xxxPEG14H, TSM-xxxPEG14H.05, TSM-xxxPEG14H.25,
TSM-xxxPEG14H.07, TSM-xxxPEG14H.20, TSM-xxxPEG14H.27,
TSM-xxxPEG14H.28, TSM-xxxPEG14H.29, TSM-xxxPEG14H.40,
TSM-xxxPEG14H.47 (xxx=330-360, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG14H(II), TSM-xxxPEG14H.05(II), TSM-xxxPEG14H.25(II), TSM-xxxPEG14H.07(II), TSM-xxxPEG14H.20(II), TSM-xxxPEG14H.27(II),
TSM-xxxPEG14H.28(II), TSM-xxxPEG14H.29(II), TSM-xxxPEG14H.40(II), TSM-xxxPEG14H.47(II)
(xxx=330-360, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG5H, TSM-xxxPEG5H.05, TSM-xxxPEG5H.25, TSM-xxxPEG5H.07,
TSM-xxxPEG5H.20, TSM-xxxPEG5H.27, TSM-xxxPEG5H.28, TSM-xxxPEG5H.29, TSM-xxxPEG5H.40, TSM-xxxPEG5H.47 (xxx=275-300, 5 žingsniais);
TSM-xxxPEG5H(II), TSM-xxxPEG5H.05(II), TSM-xxxPEG5H.25(II),
TSM-xxxPEG5H.07(II), TSM-xxxPEG5H.20(II), TSM-xxxPEG5H.27(II), TSM-xxxPEG5H.28(II), TSM-xxxPEG5H.29(II), TSM-xxxPEG5H.40(II), TSM-xxxPEG5H.47(II)
(xxx=275-300, 5 žingsniais).

poli serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau pjautu elementu:

144 elementai:

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

TSM-xxxPEG15H, TSM-xxxPEG15H.05, TSM-xxxPEG15H.25,
 TSM-xxxPEG15H.07, TSM-xxxPEG15H.20, TSM-xxxPEG15H.27,
 TSM-xxxPEG15H.28, TSM-xxxPEG15H.29, TSM-xxxPEG15H.40,
 TSM-xxxPEG15H.47 (xxx=340-360, 5 žingsniais);
 TSM-xxxPEG15H(II), TSM-xxxPEG15H.05(II), TSM-xxxPEG15H.25(II), TSM-
 xxxPEG15H.07(II), TSM-xxxPEG15H.20(II), TSM-xxxPEG15H.27(II),
 TSM-xxxPEG15H.28(II), TSM-xxxPEG15H.29(II), TSM-xxxPEG15H.40(II), TSM-
 xxxPEG15H.47(II)
 (xxx=340-400, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG6H, TSM-xxxPEG6H.05, TSM-xxxPEG6H.25, TSM-xxxPEG6H.07,
 TSM-xxxPEG6H.20, TSM-xxxPEG6H.27, TSM-xxxPEG6H.28, TSM-
 xxxPEG6H.29, TSM-xxxPEG6H.40, TSM-xxxPEG6H.47 (xxx=280-300, 5
 žingsniais);

TSM-xxxPEG6H(II), TSM-xxxPEG6H.05(II), TSM-xxxPEG6H.25(II),
 TSM-xxxPEG6H.07(II), TSM-xxxPEG6H.20(II), TSM-xxxPEG6H.27(II), TSM-
 xxxPEG6H.28(II), TSM-xxxPEG6H.29(II), TSM-xxxPEG6H.40(II), TSM-
 xxxPEG6H.47(II), (xxx=280-330, 5 žingsniais).

poli serijos su 157 x 78.5 (mm) pusiau atpjauto MBB elemento:

144 elementai:

TSM-xxxPEG14M(II), TSM-xxxPEG14M.05(II), TSM-xxxPEG14M.25(II), TSM-
 xxxPEG14M.07(II), TSM-xxxPEG14M.20(II), TSM-xxxPEG14M.27(II), TSM-
 xxxPEG14M.28(II), TSM-xxxPEG14M.29(II), TSM-xxxPEG14M.40(II), TSM-
 xxxPEG14M.47(II)

(xxx=330-360, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG5M(II), TSM-xxxPEG5M.05(II), TSM-xxxPEG5M.25(II), TSM-
 xxxPEG5M.07(II), TSM-xxxPEG5M.20(II), TSM-xxxPEG5M.27(II), TSM-
 xxxPEG5M.28(II), TSM-xxxPEG5M.29(II), TSM-xxxPEG5M.40(II),
 TSM-xxxPEG5M.47(II) (xxx=275-300, 5 žingsniais).

poli serijos su 158.75 x 79.375 (mm) pusiau atpjauto MBB elemento:

144 elementai:

TSM-xxxPEG15M(II), TSM-xxxPEG15M.05(II), TSM-xxxPEG15M.25(II), TSM-
 xxxPEG15M.07(II), TSM-xxxPEG15M.20(II), TSM-xxxPEG15M.27(II), TSM-
 xxxPEG15M.28(II), TSM-xxxPEG15M.29(II), TSM-xxxPEG15M.40(II), TSM-
 xxxPEG15M.47(II)

(xxx=340-405, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG6M(II), TSM-xxxPEG6M.05(II), TSM-xxxPEG6M.25(II), TSM-
 xxxPEG6M.07(II), TSM-xxxPEG6M.20(II), TSM-xxxPEG6M.27(II), TSM-
 xxxPEG6M.28(II), TSM-xxxPEG6M.29(II), TSM-xxxPEG6M.40(II),
 TSM-xxxPEG6M.47(II) (xxx=280-335, 5 žingsniais).

poli serijos su 166 x 83 (mm) pusiau atpjauto MBB elemento:

144 elementai:

TSM-xxxPEG17MC(II), TSM-xxxPEG17MC.05(II),
 TSM-xxxPEG17MC.25(II), TSM-xxxPEG17MC.07(II),
 TSM-xxxPEG17MC.20(II), TSM-xxxPEG17MC.27(II),
 TSM-xxxPEG17MC.28(II), TSM-xxxPEG17MC.29(II)

(xxx=410-445, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG8MC(II), TSM-xxxPEG8MC.05(II), TSM-xxxPEG8MC.25(II), TSM-
 xxxPEG8MC.07(II), TSM-xxxPEG8MC.20(II), TSM-xxxPEG8MC.27(II), TSM-
 xxxPEG8MC.28(II), TSM-xxxPEG8MC.29(II)
 (xxx=350-365, 5 žingsniais).

poli serijos su 166 x 83 (mm) pusiau atpjauto MBB elemento:

(Modulio tipas galinei pusei su baltu EVA arba baltu stiklu)

144 elementai:

TSM-xxxPEG17M(II), TSM-xxxPEG17M.05(II), TSM-xxxPEG17M.25(II), TSM-
 xxxPEG17M.07(II), TSM-xxxPEG17M.20(II), TSM-xxxPEG17M.27(II), TSM-
 xxxPEG17M.28(II), TSM-xxxPEG17M.29(II)

(xxx=410-445, 5 žingsniais).

120 elementų:

TSM-xxxPEG8M(II), TSM-xxxPEG8M.05(II), TSM-xxxPEG8M.25(II), TSM-
 xxxPEG8M.07(II), TSM-xxxPEG8M.20(II), TSM-xxxPEG8M.27(II), TSM-
 xxxPEG8M.28(II), TSM-xxxPEG8M.29(II) (xxx=350-365, 5 žingsniais).

poli serijos su 157 x 31.4 (mm) 1/5 pjautais elementais:

SERTIFIKATAS

Nr. Z2 070321 0097 Rev. 40

336 elementai:
TSM-xxxPEG5ZV, TSM-xxxPEG5ZV.05, TSM-xxxPEG5ZV.07,
TSM-xxxPEG5ZV.40, TSM-xxxPEG5ZV.47
(xxx=280-300, 5 žingsniais).

xxx reiškia vardinę išvesties galią esant SBS

Parametrai:

Saugos klasė	II klasė
Maks. sistemos įtampa:	1500 V NUOLATINĖ SROVĖ
Gaisro saugos klasė:	A arba C klasė pagal UL 790
Konstrukcija:	Rėminė ir berėmė, su jungiamąja dėžute, kabeliu ir jungtimis

Išbandyta pagal:

IEC 61215-1:2016
EN 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
EN 61215-2:2017
IEC 61730-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
IEC 61730-2:2016
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Trinasolar



**PASAULINĒ RIBOTA GARANTIJA „TRINA SOLAR”
PREKĒS ŽENKLO KRISTALINIAMS SAULĒS
FOTOVOLTINIAMS MODULIAMS**

Turinys

1) Garantiniai produktai	1
2) Produktų, išvardytų 1 skirsnyje, naudojimo ir taikymo taisyklės)	5
3) Garantija.....	5
4) Garantijos pradžios data	8
5) Išimtys ir apribojimai	8
6) Remonto, pakeitimo ar grąžinimo priemonė	9
7) Teisės ir teisių gynimo priemonės prieš trečiąsias šalis	11
8) Pretenzijų pateikimo tvarka, pranešimo laikotarpiai, visuotinės ribotos garantijos pretenzijų galiojimo pabaiga ir apribojimai.....	11
9) Force Majeure.....	12
10) Garantijos perleidimas	13
11) Galiojimas.....	13
12) Geografinis tinkamumas.....	13
13) Jokių kitų skubių garantijų.....	13
14) Įvairūs	13
15) Atsakomybės apribojimas	13
16) Taikytina teisė ir jurisdikcija	13
17) Pastaba	13

Šio dokumento turinys gali būti keičiamas be išankstinio įspėjimo.

Naujausią dokumentą rasite oficialioje „Trina Solar“ svetainėje www.trinasolar.com.

PS-M-0135 Rev. V Autorių teisės © 2023 m. balandžio mėn. Trina Solar Co, Ltd.

Pasaulinė ribota garantija

„Trina Solar Co., Ltd“ (toliau - „Trina Solar“) suteikia šią visuotinę ribotą garantiją pirmajam klientui, kuris įrengia (savo reikmėms) (toliau - „Pirkėjas“) bet kurį iš nurodytų (ir jokių kitų) toliau išvardytų „Trina Solar“ fotovoltinių modulių modelių, kurie lieka pirminėje įrengimo vietoje, o po pirminio įrengimo nėra perkeliama ar išmontuojami (toliau - „Produktai“):

1) Garantiniai produktai

Ši visuotinė ribota garantija taikoma tik šiems gaminiams:

a) P tipo poli gaminiai su nugarėle

(i)

TSM-***PA03	TSM-***PA05	TSM-***PA05.05	TSM-***PA05.08	TSM-***PA05A
TSM-***PA05A.05	TSM-***PA05A.08	TSM-***PA14	TSM-***PA14A	TSM-***PA05.002
TSM-***PA05.052	TSM-***PA05.082	TSM-***PC03	TSM-***PC05	TSM-***PC05.01
TSM-***PC05.05	TSM-***PC05.08	TSM-***PC05A	TSM-***PC05A.05	TSM-***PC05A.08
TSM-***PC05B	TSM-***PC05B.05	TSM-***PC05B.08	TSM-***PC14	TSM-***PC14.08
TSM-***PC14A	TSM-***PC05A.002	TSM-***PC05A.052	TSM-***PC05A.082	TSM-***PC05A.003
TSM-***PC14.002	TSM-***PC14.082	TSM-***PC06	TSM-***PC06.08	TSM-***PC05A.08(II)
TSM-***PC14(II)	TSM-***PC14.08(II)	TSM-***PC05A.002(II)	TSM-***PC05A.052(II)	TSM-***PC05A.082(II)
TSM-***PC14.002(II)	TSM-***PC14.082(II)	TSM-***PD05	TSM-***PD05.05	TSM-***PD05.08
TSM-***PD05.50	TSM-***PD05.002	TSM-***PD05.052	TSM-***PD05.082	TSM-***PD14
TSM-***PD14.08	TSM-***PD14.002	TSM-***PD05(II)	TSM-***PD05.05(II)	TSM-***PD05.08(II)
TSM-***PD14(II)	TSM-***PD14.08(II)	TSM-***PD05.00S	TSM-***PD05.05S	TSM-***PD05.08S
TSM-***PD05.05U	TSM-***PD05.08U	TSM-***PD05.00C	TSM-***PD05.05C	TSM-***PD05.08C
TSM-***PD05.00D	TSM-***PD05.05D	TSM-***PD05.08D	TSM-***PD14.00C	TSM-***PE05A
TSM-***PE05A.08	TSM-***PE14A	TSM-***PE14A.08	TSM-***PE05A(II)	TSM-***PE05A.08(II)
TSM-***PE14A(II)	TSM-***PE14A.08(II)	TSM-***PE05H	TSM-***PE05H.08	TSM-***PE14H
TSM-***PE14H.08	TSM-***PD05H	TSM-***PD14H	TSM-***PD05HB.09	TSM-***PE15H
TSM-***PE15H.08	TSM-***PE15H.09	TSM-***PE06H	TSM-***PE06H.08	TSM-***PE06H.09
TSM-***PE15A	TSM-***PE15A.08	TSM-***PE15A.09	TSM-***PE06A	TSM-***PE06A.08
TSM-***PE06A.09	TSM-***PD06H	TSM-***PD06H.05	TSM-***PD06H.08	TSM-***PD06H.09
TSM-***PD15H	TSM-***PD15H.08	TSM-***PD15H.09	TSM-***PC06A	

(ii)

TSM-***PA05.10	TSM-***PA05.15	TSM-***PA05.18	TSM-***PA05A.10	TSM-***PA05A.15
TSM-***PA05A.18	TSM-***PC05.10	TSM-***PC05.15	TSM-***PC05.18	TSM-***PC05A.10
TSM-***PC05A.15	TSM-***PC05A.18	TSM-***PC05A.10(II)	TSM-***PC05A.15(II)	TSM-***PC05A.18 (II)
TSM-***PD05.T0	TSM-***PD05.T8	TSM-***PD05.10	TSM-***PD05.15	TSM-***PD05.18
TSM-***PD14.T0	TSM-***PD14.T8	TSM-***PD14.10	TSM-***PD14.15	TSM-***PD14.18
TSM-***PD05.T0(II)	TSM-***PD05.T8(II)	TSM-***PD14.T0(II)	TSM-***PD14.T8(II)	TSM-***PE05A.T0
TSM-***PE05A.T8	TSM-***PE05A.T9	TSM-***PE14A.T0	TSM-***PE14A.T8	TSM-***PE14A.T9
TSM-***PE14B.T0	TSM-***PE14B.T8	TSM-***PE14B.T9	TSM-***PE14B.T0(II)	TSM-***PE14B.T8(II)
TSM-***PE14B.T9(II)	TSM-***PE14HB.T0	TSM-***PE14HB.T8	TSM-***PE14HB.T9	TSM-***PE14HB.T0(II)
TSM-***PE14HB.T8(II)	TSM-***PE14HB.T9(II)	TSM-***PE05A.T0(II)	TSM-***PE05A.T8(II)	TSM-***PE05A.T9(II)
TSM-***PE14A.T0(II)	TSM-***PE14A.T8(II)	TSM-***PE14A.T9(II)	TSM-***PE05H.T0	TSM-***PE05H.T8
TSM-***PE05H.T9	TSM-***PE05H.T0(II)	TSM-***PE05H.T8(II)	TSM-***PE05H.T9(II)	TSM-***PE14H.T0
TSM-***PE14H.T8	TSM-***PD05H.T0	TSM-***PD05H.T8	TSM-***PD14H.T0	TSM-***PD14H.T8
TSM-***PD05HB.T9	TSM-***PE15H.T0	TSM-***PE15H.T8	TSM-***PE15H.T9	TSM-***PE06H.T0
TSM-***PE06H.T8	TSM-***PE06H.T9	TSM-***PE06H.T0(II)	TSM-***PE06H.T8(II)	TSM-***PE06H.T9(II)
TSM-***PE15A.T0	TSM-***PE15A.T8	TSM-***PE15A.T9	TSM-***PE06A.T0	TSM-***PE06A.T0
TSM-***PE06A.T8	TSM-***PE06A.T9	TSM-***PD06H.T0	TSM-***PD06H.T8	TSM-***PD06H.T9
TSM-***PD15H.T0	TSM-***PD15H.T8	TSM-***PD15H.T9		

(v)

TSM-***DE08M.T0(II),	TSM-***DE17M.T0(II)	TSM-***DD08M.T0(II)	TSM-***DD17M.T0(II)	TSM-***DE08M.T8(II)
TSM-***DE17M.T8(II)	TSM-***DD08M.T8(II)	TSM-***DD17M.T8(II)	TSM-***DE18M.T0(II)	TSM-***DD18M.T0(II)
TSM-***DE18M.T8(II)	TSM-***DD18M.T8(II)			

(vi)

TSM-***DE06XC.08(II)	TSM-***DD06XC.08(II)	TSM-***DE09.08	TSM-***DD09.08	TSM-***DD08M.08(II)
TSM-***DE08M.08(II)	TSM-***DD06M.08(II)	TSM-***DE06M.08(II)	TSM-***DE18M.08(II)	TSM-***DD18M.08(II)
TSM-***DE09.B8	TSM-***DE09R.08	TSM-***DE09R.B8	TSM-***DE09.08W	TSM-***DE18M.08W(II)
TSM-***DE09R.08W	TSM-***DE09R.B8W			

(vii)

TSM-***DE19C

(viii)

TSM-***DE06XC.07(II)	TSM-***DE06XC.05(II)	TSM-***DE09C.07	TSM-***DE09C.05
----------------------	----------------------	-----------------	-----------------

WLN-tipo mono produktai su nugarėle

(i)

TSM-***NE09RC.05

XLP tipo polikristalinio vieno paviršiaus dvigubo stiklo gaminiai

(i)

TSM-***PDG5	TSM-***PDG5.07	TSM-***PDG5.50	TSM-***PEG5	TSM-***PEG5.07
TSM-***PEG5.50	TSM-***PEG14	TSM-***PEG14(II)	TSM-***PEG40.40	TSM-***PEG40.47
TSM-***PEG40.07	TSM-***PEG5.40	TSM-***PEG5.47	TSM-***PEG14.40	TSM-***PEG14.47
TSM-***PEG5H	TSM-***PEG14H	TSM-***PEG5H.40	TSM-***PEG5H.07	TSM-***PEG5H.47
TSM-***PEG14H.40	TSM-***PEG14H.07	TSM-***PEG14H.47	TSM-***PEG5H(II)	TSM-***PEG5H.40(II)
TSM-***PEG5H.07(II)	TSM-***PEG5H.47(II)	TSM-***PEG14H(II)	TSM-***PEG14H.40(II)	TSM-***PEG14H.07(II)
TSM-***PEG14H.47(II)	TSM-***PEG15H	TSM-***PEG15	TSM-***PEG15H(II)	TSM-***PEG15(II)
TSM-***PEG6H	TSM-***PEG6	TSM-***PEG6(II)	TSM-***PEG15M(II)	TSM-***PEG6M(II)
TSM-***PEG14.40(II)				

(ii)

TSM-***PEG5.20	TSM-***PEG5.27	TSM-***PEG14.20	TSM-***PEG5H.20	TSM-***PEG5H.27
TSM-***PEG14H.20	TSM-***PEG14H.27	TSM-***PEG5H.20(II)	TSM-***PEG5H.27(II)	TSM-***PEG14H.20(II)
TSM-***PEG14H.27(II)	TSM-***PEG15H.20	TSM-***PEG15.20	TSM-***PEG15H.20(II)	TSM-***PEG15.20(II)
TSM-***PEG6H.20	TSM-***PEG6.20	TSM-***PEG6.20(II)		

YLP tipo vieno paviršiaus dvigubo stiklo produktai

(i)

TSM-***DEG40.07(II)	TSM-***DEG5(II)	TSM-***DEG5.07(II)	TSM-***DEG14(II)	TSM-***DEG14.07(II)
TSM-***DEG40.47(II)	TSM-***DEG5.40(II)	TSM-***DEG5.47(II)	TSM-***DEG14.40(II)	TSM-***DEG14.47(II)
TSM-***DEG5H(II)	TSM-***DEG14H(II)	TSM-***DEG5H(II)	TSM-***DEG5H.40(II)	TSM-***DEG5H.07(II)
TSM-***DEG5H.47(II)	TSM-***DEG14H(II)	TSM-***DEG14H.40(II)	TSM-***DEG14H.07(II)	TSM-***DEG14H.47(II)
TSM-***DEG6H(II)	TSM-***DEG6M(II)	TSM-***DDG6M(II)	TSM-***DEG15H(II)	TSM-***DEG15M(II)
TSM-***DDG6H(II)	TSM-***DEG6(II)	TSM-***DEG15(II)		

(ii)

TSM-***DEG14.20(II)	TSM-***DEG5.20(II)	TSM-***DEG5.27(II)	TSM-***DEG5H.20(II)	TSM-***DEG5H.27(II)
TSM-***DEG14H.20(II)	TSM-***DEG14H.27(II)	TSM-***DEG6H.20(II)	TSM-***DEG6M.20(II)	TSM-***DEG15H.20(II)
TSM-***DEG15M.20(II)	TSM-***DDG6M.20(II)	TSM-***DDG6H.20(II)	TSM-***DEG6.20(II)	TSM-***DEG15.20(II)

(iii)

TSM-***DEG8M.20(II)	TSM-***DEG17M.20(II)	TSM-***DEG18M.20(II)	TSM-***DEG9.20	TSM-***DEG9R.B0
TSM-***DEG9R.20	TSM-***DEG9R.B0W	TSM-***DEG9R.20W		

(iv)
 TSM-***DEG9.28 TSM-***DEG18M.28(II) TSM-***DEG9R.B8 TSM-***DEG9R.28 TSM-***DEG9R.28W

ZP tipo vieno paviršiaus dvigubo stiklo PERC produktai

(i)
 TSM-***DEG5C.07(II) TSM-***DEG14C.07(II), TSM-***DEG5C(II) TSM-***DEG14C(II) TSM-***DEG5HC(II)
 TSM-***DEG5HC.07(II) TSM-***DEG14HC(II) TSM-***DEG14HC.07(II) TSM-***DEG15HC(II) TSM-***DEG15MC(II)
 TSM-***DEG6HC(II) TSM-***DEG6MC(II) TSM-***DEG15C(II) TSM-***DEG15C.07(II)

(ii)
 TSM-***DEG5C.27(II) TSM-***DEG14C.27(II) TSM-***DEG5C.20(II) TSM-***DEG14C.20(II) TSM-***DEG5HC.20(II)
 TSM-***DEG5HC.27(II) TSM-***DEG14HC.20(II) TSM-***DEG14HC.27(II) TSM-***DEG15HC.20(II) TSM-***DEG15MC.20(II)
 TSM-***DEG6HC.20(II) TSM-***DEG6MC.20(II) TSM-***DEG6C.20(II) TSM-***DEG6C.20(II) TSM-***DEG15C(II)
 TSM-***DEG15C.20(II) TSM-***DEG15MC.27(II)

(iii)
 TSM-***DEG8MC.20 (II) TSM-***DEG17MC.20(II) TSM-***DEG18MC.20(II) TSM-***DEG21C.20 TSM-***DEG21C.28
 TSM-***DDG21C.20 TSM-***DDG21C.28 TSM-***DEG19C.20 TSM-***DEG19C.28 TSM-***DDG19C.20
 TSM-***DDG19C.28 TSM-***DEG20C.20 TSM-***DEG20C.28 TSM-***DDG20C.20 TSM-***DDG20C.28
 TSM-***DEG15VC.20(II) TSM-***DEG18C.20 TSM-***DDG18C.20 TSM-***DEG18C.28 TSM-***DDG18C.28
 TSM-***DEG19RC.20 TSM-***DEG18MC.20W(II) TSM-***DEG21C.20W TSM-***DEG19C.20W TSM-***DEG20C.20W
 TSM-***DEG18C.20W TSM-***DEG19RC.20W

(iv)
 TSM-***DEG9C.27 TSM-***DEG9RC.B7 TSM-***DEG9RC.27 TSM-***DEG9RC.27W

[Ł N tipo dvipusio dvigubo stiklo gaminiai

(i)
 TSM-***NEG16MC(II) TSM-***NEG7MC(II)

(ii)
 TSM-***NEG15MC.20(II) TSM-***NEG16MC.20(II) TSM-***NEG7MC.20(II) TSM-***NEG15XC.20(II)

(iii)
 TSM-***NEG19C.20 TSM-***NEG20C.20 TSM-***NEG21C.20 TSM-***NEG19RC.20

(iv)
 TSM-***NEG9C.27 TSM-***NEG9RC.B7 TSM-***NEG9RC.27

\ Ł N-tipo vienpusio dvigubo stiklo gaminiai

(i)
 TSM-***NEG9.20 TSM-***NEG9R.B0 TSM-***NEG9R.20

(ii)
TSM-*NEG9.28** TSM-***NEG9R.B8 TSM-***NEG9R.28

i) Spaustukai

(i) Trina Clamp II

Taikoma šiems produktams: TSM-***DE09.B0, TSM-***DE09.B8, TSM-***DE09.B5, TSM-***DE20.B0, TSM-***DE09R.B0, TSM-***DE09R.B5, TSM-***DE09R.B8, TSM-***DEG9R.B0, TSM-***DEG9R.B8, TSM-***DEG9RC.B7, TSM-***NEG9R.B0, TSM-***NEG9R.B8, TSM-***NEG9RC.B7, TSM-***DE09R.B0W, TSM-***DE09R.B5W, TSM-***DE09R.B8W

(ii) Trina Clamp III

Taikoma šiems produktams: TSM-***DE20, TSM-***DE21, TSM-***DE20.W, TSM-***DE21.W

Pastaba: "**" kiekvienu atveju reiškia galios indikaciją, nurodytą atitinkamame gaminio duomenų lape (pvz., "TSM-285PE06H").**

2) Produktų, išvardytų 1 skirsnyje, naudojimo ir taikymo taisyklės

„Trina Solar“ nustatė tam tikras gaminių naudojimo ir taikymo taisykles (žr. priedą „Klimato modulių taikymo taisyklės“), kad būtų užtikrintas gaminių funkcionalumas, ilgaamžiškumas ir veikimas skirtingomis klimato sąlygomis.

Tik 1 dalies d, e, f, g, h punktuose išvardytus Gaminiai galima montuoti ant vandens paviršiaus plūduriuojančių sistemų; Gaminiai, kurie naudojami nesilaikant šiame priedėlyje nustatytų taisyklių, atveju „Trina Solar“ neatšaukia šios ribotos garantijos. Bet kokias pasekmes, riziką, nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl Pirkėjo padarytų „Klimatinių modulių taikymo taisyklių“ pažeidimų, prisiima tik Pirkėjas.

Nr.	Aplinka	Temperatūra	Santykinė oro drėgmė	Apšvita kwh/m ²
1)	Aukštos temperatūros ir didelės drėgmės sritis	Vidutinė metinė temperatūra > 23°C Minimali mėnesio temperatūra > 18°C	Metinis vidutinis santykinis oro drėgnumas > 70 % Mėnesio minimalus vidutinis santykinis oro drėgnumas > 60%	/
2)	Didelis temperatūros skirtumas ir didelė spinduliuotės sritis	Dykuma ir Gobio regionas	/	> 1800
3)	Gelidinė sritis (Maža apšvita)	< -10°C (Mėnesio minimali temperatūra)	/	< 1400
4)	Normali	Neišvardyta Nr. 1-3 anksčiau		

3) Garantija

a) 10 metų ribota produkto garantija

1 skirsnio d punkto i papunktyje, e punkto i papunktyje, f punkto i papunktyje, g punkto i papunktyje, i punkto i papunktyje išvardytiems gaminiams „Trina Solar“ garantuoja, kad dešimties metų laikotarpiu, prasidedančiu nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 4 skirsnyje), nebus jokių medžiagų apdirbimo ar gamybos defektų, kurie iš esmės trukdytų gaminiams gaminti energiją.

Jei Pirkėjas žino arba turėjo žinoti apie tokius konstrukcijos, medžiagų, apdirbimo ar gamybos defektus prieš montuodamas gaminius ir vis tiek montuoja gaminius nesuteikdamas „Trina Solar“ galimybės ištaisyti tokius defektus prieš juos montuojant, Pirkėjas padengia papildomas išlaidas, patirtas taisant tokius defektus po jų sumontavimo.

Ši ribota gaminių garantija taikoma stiklo dūžiui, jei nebuvo išorinės dūžio priežasties (t. y. garantija taikoma tik dėl paties stiklo arba modulio sukulto dūžio).

1 dalies i punkto i papunktyje išvardytiems „Trina Clamp II“ moduliams „Trina Solar“ garantija taikoma tik defektams, atsiradusiems dėl mechaninių gedimų (pvz., sudužimo, „Trina Clamp“ deformacijos); ir nepriklausomai nuo to, ar tokie defektai iš esmės trukdo saulės modulių veikimui.

Bet koks Gaminiai išvaizdos pablogėjimas (įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokius įbrėžimus, dėmes,

mechaninį nusidėvėjimą, rūdis, pelėsj, deformaciją ar spalvos pasikeitimą) ar bet kokie kiti Gaminių pokyčiai, atsiradę po pristatymo (Incoterms 2020) Pirkėjui, nelaikomi defektais pagal šią ribotą Gaminių garantiją.

b) 12 metų ribota produkto garanti

Produktams, išvardytiems 1 dalies a punkte, b punkto i, ii, iv, v, vii, d punkto ii, e punkto ii, iii, f punkto ii, iii, g punkto ii, iii, h punkto i papunktyje, „Trina Solar“ garantuoja, kad dvylikos metų laikotarpiu, prasidedančiu nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 4 dalyje), nebus jokių medžiagų, apdirbimo ar gamybos defektų, kurie iš esmės trukdytų produktams gaminti energiją.

Jei Pirkėjas žino arba turėjo žinoti apie tokius konstrukcijos, medžiagos, apdirbimo ar gamybos defektus prieš montuodamas gaminius ir vis tiek montuoja gaminius nesuteikdamas „Trina Solar“ galimybės ištaisyti tokius defektus prieš juos montuojant, Pirkėjas padengia papildomas išlaidas, patirtas taisant tokius defektus po jų sumontavimo.

Ši ribota gaminio garantija taikoma stiklo dūžiui, jei nebuvo išorinės dūžio priežasties (t. y. garantija taikoma tik dėl paties stiklo arba modulio sukkelto dūžio).

Bet koks gaminių išvaizdos pablogėjimas (įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokius įbrėžimus, dėmes, mechaninį nusidėvėjimą, rūdis, pelėsj, deformaciją ar spalvos pasikeitimą) ar bet kokie kiti gaminių pokyčiai, atsiradę po pristatymo (Incoterms 2020) Pirkėjui, nelaikomi defektais pagal šią ribotą gaminių garantiją.

c) 15 metų ribota produkto garanti

„Trina Solar“ garantuoja, kad penkiolika metų, pradedant nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 4 skirsnyje), nebus jokių medžiagų, apdirbimo ar gamybos defektų, kurie iš esmės trukdytų gaminiams generuoti energiją.

Jei Pirkėjas žino arba turėjo žinoti apie tokius konstrukcijos, medžiagos, apdirbimo ar gamybos defektus prieš montuodamas gaminius ir vis tiek montuoja gaminius nesuteikdamas „Trina Solar“ galimybės ištaisyti tokius defektus prieš juos montuojant, Pirkėjas padengia papildomas išlaidas, patirtas dėl tokių defektų ištaisymo po montavimo.

Ši ribota gaminių garantija taikoma stiklo dūžiui, jei nebuvo išorinės dūžio priežasties.

(t. y. draudimas taikomas tik dėl paties stiklo arba modulio dužimo).

Bet koks gaminių išvaizdos pablogėjimas (įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokius įbrėžimus, dėmes, mechaninį nusidėvėjimą, rūdis, pelėsj, deformaciją ar spalvos pasikeitimą) ar bet kokie kiti gaminių pokyčiai, atsiradę po pristatymo (Incoterms 2020) Pirkėjui, nelaikomi defektais pagal šią ribotą gaminių garantiją.

d) 25 metų ribotos galios garantija galinio lakšto gaminia

Be to, „Trina Solar“ suteikia 25 metų galios garantiją, kuri prasideda nuo garantijos pradžios datos, likusios mūsų galinio lakšto gaminių, išvardytų 1 dalies a ir b punktuose, galios santykis, t. y. $1-100 \% \cdot (P0-P1) / P0$, bus ne mažesnis nei toliau nurodytas garantuotas lygis.

P0: sutartyje arba gaminio vardinėje plokštelėje nurodytos modulio nominaliosios galios apatinė ribinė vertė. P1: faktinė išėjimo galia, išmatuota standartinėmis bandymo sąlygomis (SBS: apšvita - 1000 W/m², temperatūra - 1,5 °C).

temperatūra 25 °C, AM 1,5), o matavimus atlieka „Trina Solar“ arba trečioji šalis, atliekanti bandymus.

„Trina Solar“ ir Pirkėjo pripažintas institutas.

(Pastabos: Pagal SBS matavimo sistemos neapibrėžtis turėtų būti įtraukta į visus faktinės išvesties galios matavimus.)

- P tipo polipropileno gaminių (kaip apibrėžta 1 dalies a punkte) atveju: 2,5 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų iki 25-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,65 %; 25-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 81,9 %;
- P tipo Mono PERC gaminių (kaip apibrėžta 1 dalies b punkto i ir ii papunkčiuose): 2,5 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų metų iki 25-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,6 %; 25-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 83,1 %.
- P tipo Mono PERC gaminiams (kaip apibrėžta 1 dalies b punkto iii, iv, v, vi, vii, viii papunkčiuose): 2,0 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų iki 25-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,55 %; 25-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 84,8 %;
- N tipo mono gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio c punkto i papunktyje): (c) (c) (c) (c): pirmaisiais metais - 1,0 %; nuo 2-ųjų iki 25-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,4 %; iki 25-ųjų metų pabaigos faktinė galia bus ne mažesnė kaip 89,4 %;

(Pastaba: Pagal SBS, matavimo sistemos neapibrėžtis turėtų būti įtraukta į visus faktinės galios matavimus.)

e) 30 metų ribotos galios garantija dvigubo stiklo gaminiams

(i) Priekinė dal

Be to, „Trina Solar“ suteikia 30 metų galios garantiją, kuri pradedama skaičiuoti nuo garantijos pradžios datos, likusi mūsų dvigubo stiklo gaminių, išvardytų 1 dalies d, e punktuose, ir gaminių, išvardytų 1 dalies f, g, h punktuose, priekinės pusės (be „J-Box“), t. y. $1-100\% \cdot (P_0 - P_1) / P_0$, galios santykis bus ne mažesnis nei toliau nurodytas garantuotas lygis.

P0: sutartyje arba gaminio vardinėje plokštelėje nurodytos modulio nominaliosios galios apatinė ribinė vertė. P1: faktinė išėjimo galia, išmatuota standartinėmis bandymo sąlygomis (SBS: apšvita - 1000 W/m², temperatūra - 1,5 °C).

temperatūra 25 °C, AM 1,5), o matavimus atlieka „Trina Solar“ arba trečioji šalis, atliekanti bandymus.

„Trina Solar“ ir Pirkėjo pripažintas institutas.

(Pastabos: Pagal SBS matavimo sistemos neapibrėžtis turėtų būti įtraukta į visus faktinės išvesties galios matavimus.)

1 punkto f ir g papunkčiuose išvardytiems dvipusio dvigubo stiklo gaminiams galios garantija taikoma tik priekinei gaminio pusei (be jungiamosios dėžutės).

- P-tipo Poly Mono paviršiaus dvigubo stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnyje d), P-tipo Mono PERC mono paviršiaus dvigubo stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnyje e) i, ii), priekinės pusės (be J-Box)
P tipo Mono PERC dvipusio dvigubo stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio f punkto i, ii papunkčiuose): 2,5 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų iki 30-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,5 %; 30-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 83,0 %;
- P tipo Mono PERC Mono paviršiaus dvigubo stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio e punkto iii papunktyje, iv papunktyje) priekinės pusės (be J-Box) P tipo Mono PERC dvipusio dvigubo stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio f punkto iii papunktyje, iv papunktyje) atveju: 2,0 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų metų iki 30-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,45 %; 30-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 84,95 %;
- N tipo mono paviršiaus dvipusio dvigubo stiklo gaminiams (kaip apibrėžta 1 skirsnio g punkto i ir ii papunkčiuose): 1,5 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų iki 30-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,5 %; iki 30-ųjų metų pabaigos faktinė galia bus ne mažesnė kaip 84,0 %.
- N tipo mono paviršiaus dvigubo stiklo gaminiams (kaip apibrėžta 1 skirsnio g punkto iii ir iv papunkčiuose, h punkto i ir ii papunkčiuose): 1,0 % pirmaisiais metais; nuo 2-ųjų iki 30-ųjų metų vidutinis metinis galios sumažėjimas bus ne didesnis kaip 0,4 %; 30-ųjų metų pabaigoje faktinė galia bus ne mažesnė kaip 87,4 %.

(ii) Nuga

„Trina Solar“ garantuoja, kad trisdešimties metų laikotarpiu, prasidedančiu nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 1 skirsnio b punkto vii ir viii papunkčiuose, f punkto iii ir iv papunkčiuose), P tipo mono PERC dvipusio stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio g punkto iii ir iv papunkčiuose) ir N tipo mono PERC dvipusio stiklo gaminių (kaip apibrėžta 1 skirsnio g punkto iii ir iv papunkčiuose) atveju „Trina Solar“ garantuoja, kad nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 4 skirsnyje) gaminio galinėje pusėje (su jungiamąja dėžute) galios nuostoliai bus tokie

- Nuo 1-ųjų iki 10-ųjų metų galios sumažėjimas bus ne didesnis nei pradinė galinė galia P, padauginta iš 15 %.
- nuo 11-ųjų iki 30-ųjų metų galia sumažės ne daugiau kaip pradinė galinė galia P, padauginta iš 30 %.

Tik apibrėžimo tikslais: pradinė galinė galia P = vardinė galia (modulio priekinės pusės galia) * nurodytas dvipusiškumas (kaip nurodyta apatinė dvipusiškumo riba atitinkamame gaminio duomenų lape).

(Pastaba: Pagal SBS į visus faktinės išvesties galios matavimus turėtų būti įtraukta matavimo sistemos neapibrėžtis).

f) 5 metų ribota produkto garantija

„Trina Solar“ garantuoja, kad 1 skirsnio i) (ii) punkte išvardytiems gaminiams penkerius metus nuo garantijos pradžios datos (kaip apibrėžta 4 skirsnyje) nebus jokių medžiagų apdirbimo ar gamybos defektų, kurie iš esmės trukdytų gaminiams gaminti energiją.

Jei Pirkėjas žino arba turėjo žinoti apie tokius konstrukcijos, medžiagų, apdirbimo ar gamybos defektus prieš montuodamas gaminius ir vis tiek montuoja gaminius nesuteikdamas „Trina Solar“ galimybės ištaisyti tokius defektus prieš juos montuojant, Pirkėjas padengia papildomas išlaidas, patirtas dėl tokių defektų ištaisymo po montavio.

„Trina Clamp III“ apkaboms, išvardytoms 1 dalies i punkto ii papunktyje, „Trina Solar“ garantija taikoma tik defektams, atsiradusiems dėl mechaninių gedimų (pvz., „Trina Clamp“ suskilinėjimo, deformacijos), ir neatsižvelgiant į tai, ar tokie defektai iš esmės trukdo saulės modulių veikimui.

Bet koks gaminių išvaizdos pablogėjimas (įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokius įbrėžimus, dėmes, mechaninį nusidėvėjimą, rūdis, pelėsį, deformaciją ar spalvos pasikeitimą) ar bet kokie kiti gaminių pokyčiai, atsiradę po pristatymo (Incoterms 2020) Pirkėjui, nelaikomi defektais pagal šią ribotą gaminių garantiją.

4) Garantijos pradžios da

Garantijos pradžios data yra Produktų pirminio įdiegimo data arba trys mėnesiai po Produktų pristatymo (Incoterms 2020) Pirkėjui, atsižvelgiant į tai, kuri data yra ankstesnė.

5) Išimtis ir apribojimai

Ši Visuotinė ribota garantija netaikoma jokiems Produktams, kuriems buvo taikoma:

- Pirkimo kainos nesumokėjimas bendrovei „Trina Solar“ arba jos patronuojamosioms įmonėms, kurios išleido modulį į rinką, nors (i) mokėjimas turėjo būti atliktas ir (ii) tiesioginis klientas, kuris įsigijo modulį iš bendrovės „Trina Solar“ arba jos patronuojamosios įmonės (toliau - tiesioginis klientas), neturi teisės sulaikyti pirkimo kainos arba jos dalies. Bendrovė „Trina Solar“ privalo informuoti Pirkėją apie nesumokėjimą ir nurodyti tiesioginio kliento, kuris nesumokėjo už modulį, pavadinimą ir tikslų adresą. Jei „Trina Solar“, remdamasi šia nuostata, gali atmesti reikalavimus pagal šią Visuotinę ribotąją garantiją, Pirkėjas gali deponuoti nesumokėtą sumą, kad būtų galima pareikšti reikalavimus pagal Visuotinę ribotąją garantiją;
- Pirkimo įrodymo arba informacijos apie gaminį nepateikimas;

- c) Gaminių tvarkymo (įskaitant, bet neapsiribojant, pakavimą/išpakavimą, pakrovimą/iškrovimą, transportavimą, saugojimą, montavimą, naudojimą, eksploatavimą ar techninę priežiūrą ir t. t.) metu nesilaikoma „Trina Solar“ naudotojo vadovo (taikomo šios Visuotinės ribotos garantijos galiojimo laikotarpiu pagal 11 skirsnį) arba Gaminių naudojimo ir taikymo taisyklių (kaip apibrėžta 2 skirsnyje, jei raštu nesutarita kitaip) ir jo priede pateiktų „Trina“ modulių taikymo taisyklių reikalavimų;
 - d) nesilaikoma „Trina Solar“ naudotojo vadovo reikalavimų, susijusių su bet kokių gaminių pagalbinių dalių standartais, arba Pirkėjas sumontavo bet kokią nestandartinę, nesuderintą, prastesnę ar nekvalifikuotą pagalbinę dalį (įskaitant, bet neapsiribojant, spaustuvus ir kt.), dėl kurios tiesiogiai kilo „Trina Solar“ gaminių kokybės problemų;
 - e) Tinkamo eksploatavimo ir techninės priežiūros nevykdymas (įskaitant, bet neapsiribojant eksploatavimo ir techninės priežiūros reikalavimais, kurių reikalaujama pagal „Trina Solar“ taikomą naudotojo vadovą arba kitus įrengimo vietoje galiojančius vietos įstatymus ir taisykles);
 - f) aptarnavimas, kurį atlieka aptarnavimo specialistai, neturintys kvalifikacijos pagal atitinkamus įstatymus ir (arba) įrengimo vietoje taikomus reglamentus;
 - g) gaminio tipo, vardinės lentelės ar serijos numerio pakeitimas, ištrynimasis ar neįskaitomas padarymas (ne dėl „Trina Solar“ veiksmų ar neveikimo);
 - h) įrengimas ant mobiliųjų įrenginių (išskyrus fotovoltines sekimo sistemas), pavyzdžiui, transporto priemonių, laivų ar jūroje esančių statinių (išskyrus vandens paviršiuje plūduriuojančias sistemas pagal 2 skirsnį);
 - i) veikiant didesnei nei maksimali sistemos įtampa arba elektros energijos šuoliams;
 - j) konstrukcijos, ant kurios sumontuotas modulis, komponentų defektai;
 - k) pelėsių spalvos pasikeitimo ar panašaus išorinio poveikio poveikis;
 - l) neleistinos modifikacijos:
 - (i) Eksploatavimas ir (arba) techninė priežiūra naudojant neleistas atsargines dalis;
 - (ii) Naudojimas ekstremaliomis aplinkos sąlygomis arba greiti tokios aplinkos pokyčiai, dėl kurių atsiranda korozija, oksidacija arba cheminių produktų poveikis;
 - (iii) Kiti veiksmai, kurių „Trina Solar“ negali kontroliuoti (įskaitant tiesioginę ar netiesioginę žalą dėl karo, gaisro, potvynio, uragano, ugnikalnio išsiveržimo, paviršiaus griūties, nuolaužų srauto, žaibo, žemės drėbėjimo, gausaus sniego, krušos, stipraus vėjo ir t. t.);
 - m) naudoti Gaminius taip, kad būtų pažeistos "Trina Solar" ar bet kurios trečiosios šalies intelektinės nuosavybės teisės (įskaitant, bet neapsiribojant patentais, prekių ženklais ir kt.);
 - n) bet koks vėlesnis gaminių pardavimas iš šalies, kurioje "Trina Solar" buvo pirmą kartą parduoti, į kitą šalį be "Trina Solar" sutikimo ("lygiagretaus importo draudimas"). Tačiau lygiagretaus importo draudimas netaikomas pardavimams Europos Sąjungoje (toliau - ES), kur parduodant Gaminius iš vienos ES šalies į kitą nereikia "Trina Solar" sutikimo. Tačiau "Trina Solar" sutikimas turi būti gautas parduodant gaminius iš ES nepriklausančios šalies į ES šalį arba iš ES šalies į ES nepriklausančią šalį.
 - o) taikoma tik Australijoje esantiems Pirkėjams: Ši visuotinė ribota garantija galioja tik gaminiams, įsigytiems iš įgaliotų Australijos perpardavėjų. Pirkėjai gali kreiptis į savo regiono Klientų aptarnavimo skyrių (kaip nurodyta 8 skyriuje), kad gautų išsamią informaciją apie įgaliotuosius Australijos perpardavėjus.
 - p) taikoma tik JAV esantiems Pirkėjams: Ši Visuotinė ribota garantija galioja tik iš įgaliotų JAV perpardavėjų įsigytiems Gaminiams. Pirkėjai gali kreiptis į savo regiono Klientų aptarnavimo skyrių (kaip nurodyta 8 skirsnyje) dėl informacijos apie įgaliotuosius JAV perpardavėjus.
 - q) taikoma tik Japonijoje esantiems Pirkėjams: Ši Pasaulinė ribota garantija galioja tik gaminiams, įsigytiems iš įgaliotų Japonijos perpardavėjų. Pirkėjai gali kreiptis į savo regiono klientų aptarnavimo
- 6)
- a) Kaip vienintelė ir išskirtinė Pirkėjo teisių gynimo priemonė pagal šią Visuotinę ribotąją garantiją (nors Pirkėjas turėtų atkreipti dėmesį į 6 dalies d punktą dėl galimų kitų įstatymuose numatytų teisių ir į 6 dalies e punktą Australijos Pirkėjams) „Trina Solar“ savo nuožiūra taikytinų Produktų atžvilgiu:
 - (i) nustatyti techninės priežiūros planą ir suremontuoti sugedusius Produktus; arba
 - (ii) gražinti skirtumą tarp faktinės SBS galios ir gaminių garantinės galios. Kompensacija už priekinės pusės galią = rinkos kaina išmokėjimo metu (už vatą) * (likusios teorinės garantinės galios suma

pagal 3 dalies d, e punktus - faktiškai išmatuotos SBS galios suma pagal 3 dalies d, e punktus); Kompensacija už galinės pusės galią apskaičiuojama pagal rinkos kainą išmokėjimo metu ir 10 % skirtumo tarp garantinės galios ir faktinės SBS galios, išmatuotos galinei pusei, arba

- (iii) atlyginti sugadintų Produktų atkuriamąją vertę. Gelbėjimo vertė = rinkos kaina išmokėjimo metu (vieneto kaina už vatą) * pradinė garantuota vardinė galia * likęs garantinis laikotarpis (metai) / pradinis bendras „Trina Solar“ garantinis laikotarpis; Gelbėjimo vertės kompensacija dėl galingumo susilpnėjimo iš galinės pusės laikoma 10 % gaminio gelbėjimo vertės; arba
- (iv) pateikti papildomų gaminių, kad būtų kompensuotas skirtumas tarp faktinės gaminių SBS galios ir garantinės galios (skirtumo galia = likusios teorinės garantinės galios suma pagal 3 dalies d, e punktus - faktiškai išmatuotos SBS galios suma pagal 3 dalies d, e punktus); mono paviršiaus dvigubo stiklo gaminių galiai papildyti taikomas 10 % skirtumo tarp faktinės SBS galios ir garantinės galios; arba
- (v) pakeisti nekokybiškus gaminius ar jų dalį naujais arba restauruotais gaminiais. Bendra pakeistų Gaminų nominalioji galia turi būti ne mažesnė už bendrą likusių defektingų Gaminų teorinę garantinę galią. (Galios, esanti monofaktinio dvigubo stiklo gaminių galinėje pusėje, prilyginama 10 % galinės garantinės galios) „Trina Solar“ pasilieka teisę vietoj defektingų gaminių pateikti kitų modelių gaminius arba juos papildyti, jei defektingų gaminių gamyba nutraukiama arba jų negalima įsigyti dėl kitų priežasčių.

3 dalyje nurodytu garantiniu laikotarpiu „Trina Solar“ padengia tiesiogines produktų remonto išlaidas ir transporto išlaidas, patirtas pristatant pirkėjui remonto, pakeitimo ar papildomus produktus, išskyrus draudimo, oro transporto, muitinio įforminimo, muitų ir kitas ne pardavėjo išlaidas (pvz., uosto vėlavimo, sandėliavimo mokesčius dėl pirkėjo ar galutinio vartotojo aplaidumo). Remonto ir keitimo metu išlaidos ir kitos susijusios išlaidos, susijusios su išvežimu, tvarkymu, perpakavimu, įrengimu ar pakartotiniu įrengimu, lieka pirkėjui. Pasibaigus 3 punkte nurodytam garantiniam laikotarpiui, pirkėjas padengia visas pagrįstas medžiagų, darbo, krovinių, krovinių gabenimo, išmuitinimo, išvežimo, perpakavimo, montavimo ar pakartotinio montavimo išlaidas, susijusias su remontu ar pakeitimu.

Gaminiai su defektais arba pasibaigusio eksploataavimo laiko gaminiai šalinami, jei tai teisiškai leidžiama Pirkėjui pagal galiojančius vietos įstatymus ar taisykles, nebent „Trina Solar“ sutinka arba, jei tai teisiškai privaloma, priima juos atgal. Jei „Trina Solar“ nusprendžia arba, jei tai privaloma pagal įstatymus, pasiima sugedusius gaminius atgal, šių gaminių nuosavybė be jokių apribojimų priklauso „Trina Solar“.

- b) 3 dalies a, b, c, d, e, f punktuose apibrėžti visuotinės ribotos garantijos laikotarpiai nepratęsimi ir neatnaujinami, jei „Trina Solar“ taiso, keičia ar siūlo papildomus gaminius su defektais. Pakeistų, suremontuotų ar papildomai siūlomų gaminių visuotinės ribotos garantijos laikotarpis yra likęs iki pradinių naujų gaminių visuotinės ribotos garantijos laikotarpio pabaigos.
- c) Visos kitos pretenzijos pagal šią Pasaulinę ribotąją garantiją "Trina Solar" atžvilgiu netaikomos. Pagal šią ribotąją garantiją „Trina Solar“ neatsako už jokių specialiųjų, atsitiktinių ar netiesioginių nuostolių (įskaitant prarastą pelną, verslo pertraukimą, elektros energijos gamybos nuostolių, žalą prestižui ar verslo reputacijai arba vėlavimo nuostolių), nepriklausomai nuo to, ar tokie reikalavimai grindžiami sutartimi, garantija, aplaidumu ar deliktu. Ši išimtis taikoma tiek, kiek tai leidžia įstatymai, ir net jei laikoma, kad toliau šiame dokumente nurodytos teisių gynimo priemonės neatitinka savo esminio tikslo.
- d) GALITE TURĖTI KONKREČIŲ TEISIŲ, NESUSIJUSIŲ SU ŠIA APIBRĖŽTA GARANTIJA, IR GALITE TURĖTI KITŲ TEISIŲ, KURIOS VYRAUJA ĮVAIRIOJE VALSTYBĖJE. ŠI VISUOTINĖ RIBOTA GARANTIJA NETURI ĮTAKOS JOKIOMS PAPILDOMOMS TEISĖMS, KURIAS TURITE PAGAL JŪSŲ JURISDIKCIJOS ĮSTATYMUS, REGLAMENTUOJANČIUS VARTOJIMO PREKIŲ PARDAVIMĄ, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, NACIONALINIUS ĮSTATYMUS, ĮGYVENDINANČIUS EC DIREKTYVĄ 99/44, ARBA PAGAL MAGNUSONO MOSSO GARANTIJŲ ĮSTATYMĄ. KAI KURIOSE VALSTYBĖSE NELEIDŽIAMA NETAIKYTI AR APRIBOTI ATSITIKTINIŲ AR NETIESIOGINIŲ NUOSTOLIŲ, TODĖL ŠIAME VISUOTINĖS RIBOTOS GARANTIJOŠ PAREIŠKIME NURODYTI APRIBOJIMAI AR IŠIMTYS GALI BŪTI NETAIKOMI.
- e) Šis pareiškimas taikomas Pirkėjams, kurie yra „vartotojai“, kaip apibrėžta Australijos vartotojų apsaugos įstatyme:

„Mūsų prekėms suteikiamos garantijos, kurių negalima atsisakyti pagal Australijos vartotojų apsaugos įstatymą. Turite teisę į prekės pakeitimą arba pinigų gražinimą už esminį gedimą ir kompensaciją už bet kokius kitus pagrįstai numatomus nuostolius ar žalą. Taip pat turite teisę reikalauti, kad prekės būtų sutaisytos arba pakeistos naujomis, jei prekės neatitinka priimtinos kokybės reikalavimų ir gedimas nelaikytinas esminiu.“

7) Teisės ir teisių gynimo priemonės prieš trečiąsias šalis

Ši Visuotinė ribota garantija laikoma atskira garantija ir nepriklauso nuo bet kokių kitų sutartinių susitarimų su trečiosiomis šalimis, susijusių su gaminiais. Ji neturi įtakos jokioms Pirkėjo teisėms, pareigoms ir teisių gynimo priemonėms, jei tokių yra, trečiųjų šalių atžvilgiu dėl Produktų defektų, neatitikimo ar neatitikties, nepaisant jų teisinio pagrindo. Šiame dokumente numatytos teisės ir teisių gynimo priemonės papildo bet kokias kitas teises ir teisių gynimo priemones trečiųjų šalių atžvilgiu, kurias Pirkėjas gali turėti pagal susitarimus su tokiais trečiosiomis šalimis arba pagal įstatymus.

8) Pretenzijų pateikimo tvarka, pranešimo terminai, visuotinės ribotos garantijos pretenzijų galiojimo pabaiga ir apribojimai.

a) Pirkėjas pagal šią visuotinę ribotąją garantiją turi pranešti „Trina Solar“ naudodamasis „Trina Solar“ klientų aptarnavimo portalu interneto adresu <http://customerservice.trinasolar.com>. Pateikdami pretenziją įsitikinkite, kad pareiškėjas yra Gaminių garantinės teisės savininkas arba turi galiojantį Gaminių garantinės teisės savininko išduotą įgaliojimo dokumentą. Garantinės teisės savininkas arba jo įgaliotasis atstovas yra atsakingas už bendradarbiavimą su „Trina Solar“ pasirašant garantinio sprendimo sutartį. Pranešime apie pretenziją turi būti nurodyta pretenzija kartu su rašytiniais Produktų įsigijimo ir defekto įrodymais, įskaitant (i) pirkimo sąskaitą faktūrą, kurioje nurodyta įsigijimo data, (ii) Produktų duomenis, (iii) išsamų pretenzijos aprašymą, (iv) visų paveiktų Produktų serijos numerius (redaguojama forma, pvz., Excel dokumentas), (v) įrodymus, įskaitant nuotraukas ir duomenis, susijusius su visais paveiktais Produktais, ir (vi) bet kokią papildomą papildomą informaciją ir (arba) įrodymus, kurių „Trina Solar“ pagrįstai reikalauja. Kontaktinis klientų aptarnavimo centras regionuose yra:

Kinijos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar Co. Ltd
Nr. 2 Trina Road, Trina PV Industrial Park,
New District, Changzhou, Jiangsu,
Kinija, 213031
Tel. 400 689 0000
Faksas: +86 519 8517 6021
Paštas: Chinaservice@trinasolar.com

Japonijos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar (Japan) Limited
32F Sumitomo Fudosan Roppongi Grand
Tower, 2-1, 3-chome, Roppongi, Minato-ku,
Tokijas
1066232, Japonija
Tel.: +81 3 6435 9008
Faksas: +81 3 6435 9010
Paštas: Japanservice@trinasolar.com

Europos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar (Schweiz) AG
Birkenweg 4
8304 Wallisellen, Šveicarija
Tel:+41 43 299 68 68
Faksas: +41 43 299 68 10
Paštas Euservice@trinasolar.com

Australijos ir Naujosios Zelandijos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar (Australia) Pty Ltd
Suite 44.05, Level 44, Governor Philip
Tower 1 Farrer Place Sydney NSW 2000,
Australija Tel : 1300 874 627
Paštas: Tel:
Australiaservice@trinasolar.com

Amerikos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar (JAV), Inc.
7100 Stevenson Blvd, Fremontas, CA 94538
Tel.: +1 800 696 7114
Paštas: NAservice@trinasolar.com

Artimųjų Rytų ir Afrikos klientų aptarnavimo centras

2506 biuras Liwa Heights
Cluster W, Jumeirah Lake Towers
Dubajus - Jungtiniai Arabų Emyratai
Tel.: +971 4 568 2872
Paštas: MEAservice@trinasolar.com

Indijos klientų aptarnavimo centras

Trina Solar (Indija) Regioninis pardavimų biuras Patalpa Nr. 824, 8 aukštas, DLF Tower-B, Jasola rajono centras, Naujasis Delis -110025, Indija
Tel: +91 11 45852200, +91 11 35852207
Paštas: Indiaservice@trinasolar.com

Likusio pasaulio (ROW) klientų aptarnavimo centras

„Trina Solar Energy Development Pte Ltd“ 600 North Bridge Road, #12-01 Parkview Square, Singapūras 188778
Tel.: +65 6808 1111
Paštas: apmeaservice@trinasolar.com

- b) Bet kokie ginčai dėl techninių faktų, susijusių su reikalavimais, pareikštais pagal šią Visuotinę ribotąją garantiją dėl Produktų defektų, sprendžiami ekspertiniu būdu. Pirkėjo arba „Trina Solar“ prašymu „Trina Solar“ ir Pirkėjas nepriklausomam ekspertui ir vertintojui kartu paskirs gerą reputaciją turintį mokslininką iš aukščiausios klasės bandymų instituto, pavyzdžiui, TÜV Rheinland, TÜV SUD arba ASU Arizonos valstybinio universiteto ir t. t. (toliau - techninis ekspertas). Tokio Techninio eksperto nustatymas yra galutinis, galutinis, privalomas ir vykdytinas bet kurioje pagal šią Sutartį vykdomoje byloje. Techninis ekspertas i) veikia kaip „Trina Solar“ pripažintas ekspertas; ii) suteikia šalims pagrįstą galimybę pateikti pareiškimus ir priešpriešinius pareiškimus; iii) atsižvelgia į tuos pareiškimus ir priešpriešinius pareiškimus; ir iv) bet kurios šalies reikalavimu raštu pateikia savo sprendimo motyvus.
- c) Bet kokia pretenzija dėl šios Visuotinės ribotos garantijos pažeidimo turi būti pareikšta per du (2) mėnesius nuo pažeidimo nustatymo.
- d) Bet kokių nekokybiškų gaminių grąžinimas nebus priimamas, nebent „Trina Solar“ būtų iš anksto davusi raštišką leidimą.

9) Force Majeure

Bendrovė „Trina Solar“ nėra atsakinga ar kokiu nors būdu įsipareigojusi Pirkėjui už bet kokią bendrovės „Trina Solar“ įsipareigojimų pagal šią pasaulinę ribotąją garantiją nevykdymą ar vėlavimą juos vykdyti dėl nenugalimos jėgos aplinkybių, pavyzdžiui, karo, riaušių, streikų, tinkamos ir pakankamos darbo jėgos, medžiagų trūkumo, ar pajėgumų, techninių ar išėigos sutrikimų ir bet kokių nenumatytų įvykių, kurių ji negali kontroliuoti, įskaitant, bet neapsiribojant, bet kokius technologinius ar fizinius įvykius ar sąlygas, kurios nebuvo pagrįstai žinomos ar suprantamos tuo metu, kai buvo parduodami nekokybiški Produktai arba pranešta apie atitinkamą visuotinės ribotos garantijos pretenziją pagal šią ribotąją garantiją.

10) Garantijos perleidimas

Ši visuotinė ribota garantija gali būti perduodama, kai gaminiai lieka sumontuoti pradinėje jų įrengimo vietoje, o po pirmojo sumontavimo jie nėra perkeliami ar išmontuojami.

11) Galiojimas

Ši Visuotinė ribota garantija taikoma gaminiams, kurie Pirkėjui pristatomi nuo 2023 m. balandžio 1 d. (2020 m. Įprastinės prekybos sąlygos). Ši Visuotinė ribota garantija galioja tol, kol „Trina Solar“ išleidžia naują jos redakciją.

12) Geografinis pagrįstu

Ši pasaulinė ribota garantija galioja visose šalyse, išskyrus Vokietiją ir Turkiją, kuriose taikomos konkrečios šalies ribotos garantijos.

13) Jokios kitos tiesioginės garantijos

Išskyrus atvejus, kai pagal galiojančius įstatyminius teisės aktus (žr. 6 skirsnio d) ir e) punktus) arba jei jie nėra pakeisti raštu ir pasirašyti „Trina Solar“ pareigūno, čia pateikta visuotinė ribota garantija yra vienintelė aiški „Trina Solar“ garantija (rašytinė ar žodinė), taikoma gaminiams, ir niekas nėra įgaliotas apriboti, išplėsti ar kitaip pakeisti šią ribotą garantiją.

14) Įvairūs

Jei kuri nors šios Visuotinės ribotos garantijos nuostata bus pripažinta negaliojančia, neįgyvendinama arba prieštaraujanti įstatymams, likusios šios Visuotinės ribotos garantijos nuostatos liks galioti.

15) Atsakomybės apribojimai

Maksimaliu pagal galiojančius įstatymus leidžiamu mastu bendra „Trina Solar“ atsakomybė pagal šią Visuotinę ribotą garantiją negali viršyti Pirkėjo sumokėtos pirkimo kainos už nekokybiškus Gaminius, jei pareikštas reikalavimas dėl Visuotinės ribotos garantijos. Pirkėjas pripažįsta, kad pirmiau nurodytas atsakomybės apribojimas yra esminis šios visuotinės ribotos garantijos elementas ir kad nesant tokių apribojimų, gaminių pirkimo kaina būtų gerokai didesnė.

16) Taikytina teisė ir jurisdikcija

Šios Visuotinės ribotos garantijos galiojimui, jos sąlygų aiškinimui, Pirkėjo ir „Trina Solar“ teisių ir pareigų aiškinimui bei vykdymui taikomi šalies, kurioje buvo pradinė Produktų įrengimo vieta, įstatymai, išskyrus tos šalies įstatymų kolizijos taisykles, taip pat 1980 m. balandžio 11 d. Jungtinių Tautų konvenciją dėl tarptautinio prekių pirkimo-pardavimo sutarčių (CISG) ir bet kokią kitą vienodą teisę.

Visi ginčai, kylantys dėl šios Visuotinės ribotos garantijos arba su ja susiję, galutinai sprendžiami šalies, kurioje buvo pradinė Produktų montavimo vieta, teismuose.

17) Pastaba

Fotovoltinių modulių montavimas ir eksploatavimas reikalauja profesionalių įgūdžių ir turėtų būti atliekamas tik kvalifikuotų specialistų. Prieš pradėdami naudoti ir eksploatuoti Gaminius, perskaitykite saugos ir montavimo instrukcijas (<http://www.trinasolar.com/en-glb/resources/downloads>).

Priedas: „Jei norite, kad būtų naudojami elektros energijos šaltiniai, kuriuos galima naudoti su elektros energijos šaltiniais, ir jei norite, kad jie būtų naudojami su elektros energijos šaltiniais, kuriuos galima naudoti su elektros energijos šaltiniais“: „Trina modulių taikymo taisyklės“

Ü^* } æ	CN	¥ çã ð ç ò à ð ! ç ã & æ	S ã æ ã æ	
Afril æ	01	Gana	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Mauricijus	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Nigerija	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Siera Leonė	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Centrinės Afrikos Respublika	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Namibija	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Alžyras	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Tunisas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Ô* ã æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	ÖÖã ~ ç	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Kenãæ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Mæ[\ æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Úã c Åetã æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Senega æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Tanzanila	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Malawi	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Zimbabwe	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Öã] æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Zambila	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Ôã l æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Ó \ ã æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	Û* ã æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	T [: æ ã æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Ö [ç ç æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Angola	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Mali	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Uganda	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	ãæ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Mauritanila	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Öã ã à ã ã æ ã ã æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Ö ç ã l æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Nã ^ æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	T æ æ æ æ \ æ æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Burundi	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Liberila	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Öã æ ÅÖ ç ã l æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Beninæ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	To* æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Û ç æ ã æ æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Libãæ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Š• [æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	ž ç æ æ ã ã z ^ •	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	Û ^ æ ^ æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Afril æ	44	Öã ã æ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	S [{ [æ	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Sudanæ	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	47	Somalis	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	48	San Tomė ir Prinsipė	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	49	Kongo Demokratinė Respublika	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	50	Kongas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	51	Pietų Sudanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	52	Pusiaujo Gvinėja	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	53	Gabonas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	54	Douala	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	55	Kamerūnas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
MEA	01	Jungtiniai Arabų Emyratai	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Omanas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Bahreinas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Saudo Arabija	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Jemenas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Irakas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Izraelis	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Libanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Palestina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Jordanija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Kuveitas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Kataras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Sinanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Kamerūnas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
ES	01	Norvegija	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Švedija	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Suomija	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Danija	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Ukraina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Vokietija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Prancūzija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Sakartvelas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Olandija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Nyderlandų Antilai	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Portugalija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Šveicarija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Turkija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Ispanija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Graikija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Slovakija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Vengrija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Liuksemburgas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Malta	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Čekijos Respublika	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Lenkija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	Bosnija ir Hercegovina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
23	Belgija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
24	Austrija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
ES	25	Estija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Airija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Naujoji Kaledonija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Jungtinė Karalystė	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Italija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Kurakao sala	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Bulgarija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	32	Uzbekistanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Kazachstanas	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Kipras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Lietuva	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Rumunija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Moldova	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	Latvija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Azerbaidžianas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Slovėnija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Albanija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	Montenegro	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	Š. Makedojina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	44	Serbija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	Kroatija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Kosovas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	47	Makedonija Graikija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Kalkuta	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Telangana	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Andhra Pradešas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Tripura	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Kerala	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Radžastanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Vakarų Bengalija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	maharashtra	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Utar Pradešas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Tamil Nadu	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Gudžaratas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	karnataka	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Madhja Pradešas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Pandžabas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Harjana	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Delis	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Biharas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Orisa	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Džarkhandas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Čhattisgaras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24		Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Uttarakhandas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Himačalo Pradešas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Goa	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Manipūras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Megalaja	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Nagalandas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Mizoramas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Pandžabo valstija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Hokaido	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Išskyrus Hokaido	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Filipinai	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Kambodža	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Maldyvai	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Malaizija	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Mianmaras	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Šri Lanka	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Salamono salos	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	08	Tailandas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Singapūras	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Indonezija	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Vietnamas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Bengalija	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Pakistanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Korējos Republika	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Mongolija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Nepalas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Naujoji Zelandija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Honkongas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Brunējus	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
AUS	01	Australijas šiaurinė pakrantē	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Kvynslandas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Viktorijos valstija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Australijas sositinēs teritorijā	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Naujasis Pietų Velsas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Vakarų Australija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Tasmanija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Pietų Australija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
LAC	01	Barbadosas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Panama	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	atogražu mišku teritorija šiaurēs Brazīlijoje	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Dominikos Republika	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Kolumbija	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Kosta rika	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Gajana	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Haiti	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Honduras	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Martinique	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Peru	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Argentina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Meksika	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Nikaragva	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Salvadoras	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Urugvajus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Jamaika	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Čilē	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Brazīlija (išskyrus atogražu atogražu miškus šiaurinėje dalyje)	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	La Joya	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Bolivija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
22	Gvatemalos Republika	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
23	Sent Lusija	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
24	Bahamų salas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
25	Puerto Riko	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
26	Paragvajus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)	
LAC	27	Karibū jūros salas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Arekipa	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Moquegua	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Ekvadoras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Kokburno miestas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Turkijas salas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Kaikoso salas	karšta ir drēgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	34	Belizas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Hainanas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Vidinė Mongolija	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Sinkiangas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Tibetas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Golmudas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	06	Gansu	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Heilongdzianas	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Džilinas	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Anhui	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Hebei	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Džiangu	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Fudzianas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Yunnan	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Sečvanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Ninksija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	16	Guidžou	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
KINIJA	17	Šansi	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Henanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Hubėjus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Hunanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Guangdongas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	22	Guangsi	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Liaoningas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Šanchajus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Tiandzinas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Dziangsi	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Šaansi	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Šandongas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Čongčingas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Pekinas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Džedziangas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Taivanas	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	01	Florida	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	02	Kalifornija	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	03	Arizona	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	04	Teksasas	Didelis temperatūrų skirtumas ir didelė apšvita	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	05	Aliaska	Gelidas (maža apšvita)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
JAV	06	Masačiusetas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	07	Naujasis Džersis	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	08	Šiaurės Karolina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	09	Naujasis Kanaanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	10	Niujorkas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	11	Havajai	karšta ir drėgna	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	12	Montana	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	13	Nebraska	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	14	Nevada	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	15	Naujasis Hampšyras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
JAV	16	Naujoji Meksika	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	17	Šiaurės Dakota	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	18	Ohajus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	19	Oklahoma	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	20	Oregonas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	21	Pensilvanija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

	22	Rodo salas valstija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	23	Pietu Dakota	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	24	Tenesis	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	25	Juta	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	26	Vermntas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	27	Virdžinija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	28	Vašingtonas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	29	Vakaru Virdžinija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	30	Viskonsinas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	31	Vajomingas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	32	Alabama	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	33	Arkanzasas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	34	Koloradas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	35	Konektikutas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	36	Delaveras	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	37	Džordžijas valstija	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	38	Aidaho	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	39	Ilinojus	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	40	Indiana	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	41	Ajova	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	42	Kanzasas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	43	Kentukis	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	44	Luziana	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	45	Meinas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	46	Merilandas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	47	Mičiganas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	48	Minesota	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	49	Misisipé	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	50	Misūris	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
	51	Pietu Karolina	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Kanada	01	Kanada	Gelidas (maža apšvīta)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Rusija	01	Rusija	Gelidas (maža apšvīta)	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)
Armēnija	01	Jerevanas	Normalus	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h)

TS-M-2137



Trina Solar Co, Ltd.



2 Tianhe Road, Tianhe Photovoltaic Industrial Park, Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province

Trina Customer Service Portal: <http://customerservice.trinasolar.com>



Tel: 0086-519-85485801

Fax: 0086-519-85485936

The Right Of Final Interpretation Belongs To Trina Solar.



2024-02-29

Kaunas, Lietuva

Aš, vertėjas Lukas Vilkočinskas, vertimo biuro MB „Greitas vertimas“ direktorius, įmonės kodas 304233154, adresas Europos pr. 34-47, Kaunas, Lietuva, pareiškiu, kad vertimas iš anglų į lietuvių kalbą visiškai atitinka originalą.

Vertėjas,
Lukas Vilkočinskas

