

**J.MORITA MFG. CORP.**

680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku, Kiotas 612-8533, Japonija

**EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Mes,  
J. Morita Manufacturing Corporation  
680 Higashihama Minami-cho, Fushimi-ku, Kiotas, 612-8533 Japonija

savo atsakomybe pareiškiame, kad produktas:

Produkto rūšis: Aukšto greičio oro turbinos antgaliai  
Produkto pavadinimas: TWINPOWER TURBINE 4H  
Modelis: Sudėtis pateikta žemiau.

Galvutės dydis

- \* E= Standartinis sukimo momentas
- \* EX= Standartinis sukimo momentas plius Nulinis Atbulinis Siurbimas
- \* S= Aukštas sukimo momentas
- \* X= Aukštas sukimo momentas plius Nulinis Atbulinis Siurbimas
- \* MX= Mažiausias ir Nulinis Atbulinis Siurbimas
- \* UEX= ULTRA standartinis sukimo momentas plius Nulinis Atbulinis Siurbimas
- \* UMX= ULTRA mažiausias plius Nulinis Atbulinis Siurbimas

Galvutės kampas (vertikaliai)

\* Be simbolio = 75°

\* - 45 = 45°

\* - 90 = 90°

PAR – 4H \* O - \* - \*

Apšvietimas

-O = su apšvietimu  
Be simbolio = nėra apšvietimo

Greitosios jungtys

- Be simbolio = Morita CP4-\* greitoji jungtis
- KV = KaVo MULTIflex greitoji jungtis
- NK = NSK MachLite/Phatelus greitoji jungtis
- WH = W&H Roto Quick greitoji jungtis
- SR = SIRONA R/F greitoji jungtis
- YS = YOSHIDA greitoji jungtis
- K = Morita FS-1 vamzdelis
- OT = OSADA TORON vamzdelis
- OF = OSADA FINE vamzdelis
- B = ISO9168 TYPE3 jungtis

Medicininio produkto klasė: Ila Taisyklė 9

atitinka Europos Direktyvą:

93/42/EEB

**„1993 m. birželio 14 d. tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su medicinine įranga.“**  
EB Direktyvos 93/42/EEB reikalavimų, nurodytų II Priede, 3 straipsnyje, atitikimas buvo patvirtintas šios notifikuotosios įstaigos.

Notifikuotoji įstaiga:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystrasse 2, 90431, Niurnbergas, Vokietija  
Identifikacijos Nr. 0197

ES įgaliotas atstovas:

Medical Technology Promedt Consulting  
Altenhofstrasse 80,  
66386 St. Ingbert, Vokietija

Ši atitikties deklaracija yra susijusi su kiekvienu produkto išleidimo dokumentu.

Kiotas, Japonija

2012-10-30

(vieta, data)

/parašas/

Ogino, Sekiya

Vykdomasis direktorius

Tel. +81-75-611-2141

Faksas +81-75-622-4595

53 modeliai ir 6 greitosios jungtys pagal 2012 10 30 sudėtį.

## PAR-4H\*

	Registruotas kodas	Registruotas pavadinimas
1	H600	PAR-4HE
2	H601	PAR-4HE-O
3	H602	PAR-4HS
4	H603	PAR-4HS-O
5	H618	PAR-4HX
6	H619	PAR-4HX-O
7	H628	PAR-4HX-O-KV
8	H629	PAR-4HX-O-NK
9	H630	PAR-4HX-O-WH
10	H631	PAR-4HX-O-SR
11	H636	PAR-4HEX-O-KV
12	H637	PAR-4HEX-O-NK
13	H638	PAR-4HEX-O-WH
14	H639	PAR-4HEX-O-SR
15	H640	PAR-4HEX-O
16	H665	PAR-4HMX
17	H666	PAR-4HMX-O
18	H667	PAR-4HMX-O-KV
19	H668	PAR-4HMX-O-NK
20	H669	PAR-4HMX-O-WH
21	H670	PAR-4HMX-O-SR
22	H677	PAR-4HEX-K
23	H678	PAR-4HEX-O-45
24	H679	PAR-4HMX-O-45
25	H680	PAR-4HX-O-45
26	H681	PAR-4HX-O-YS
27	H682	PAR-4HEX-O-YS
28	H683	PAR-4HMX-O-YS
29	H684	PAR-4HEX-O-90
30	H685	PAR-4HEX-O-KV90
31	H686	PAR-4HEX-O-YS90
32	H695	PAR-4HEX-O-KV45
33	H698	PAR-4HEX
34	H703	PAR-4HX-O (4W)
35	H713	PAR-4HEX-O-OT
36	H714	PAR-4HUEX-O
37	H715	PAR-4HUMX-O
38	H716	PAR-4HEX-O-OF
39	H717	PAR-4HUEX-O-KV
40	H718	PAR-4HUEX-O-NK
41	H719	PAR-4HUEX-O-WH
42	H720	PAR-4HUEX-O-SR
43	H721	PAR-4HUEX-O-YS
44	H722	PAR-4HUEX-O-OT
45	H723	PAR-4HUEX-O-OF
46	H724	PAR-4HUMX-O-KV
47	H725	PAR-4HUMX-O-NK
48	H726	PAR-4HUMX-O-WH
49	H727	PAR-4HUMX-O-SR
50	H728	PAR-4HUMX-O-YS
51	H729	PAR-4HUMX-O-OT
52	H730	PAR-4HUMX-O-OF
53	H733	PAR-4HEX-B

## Sukabinimas

Registruotas kodas	Registruotas pavadinimas
H604	CP4
H605	CP4-O
H607	CP4-WO
H687	CP5-O
H704	CP4-LD
H707	CP4-WLD

Šioje techninėje dokumentacijoje šie modeliai paprastai nurodomi kaip „PAR-4H“.

Tačiau, jei identifikacija yra būtina modelių testuose, jie yra nurodomi naudojant jų pavadinimus.

CP4 serijos yra greitosios jungtys, skirtos Twin Power Turbine 4H antgalių prijungimui prie ISO9168 Type 3 (c) vamzdelio.

Iš anglų kalbos išvertė vertimų biure „Rivyda“,  
Žalgirio g. 90, 09303 Vilnius,  
(Tel.: +370 5 273 05 87; mobilus: +370 699 64484)  
dirbanti Sonata Juškevičienė.

Atsakinga už vertimo teisingumą:

Sonata Juškevičienė  
2013 m. rugsėjo mėn. 19 d.

