

Eksploatacinių savybių deklaracija pagal STR 1.01.04:2015 / Declaration of performance in accordance to STR 1.01.04:2015

Nr./No
25

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: Universalsios jungtys MGR-D, MGR-F, LSN10-D, LSN40	Unique identification code of the product: Universal joints MGR-D, MGR-F, LSN10-D, LSN40
2. Tipas, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: Identifikacija (ženklinimas ant gaminio): skersmuo, tolerancija, nominalus slėgis, medžiaga, gamintojo logotipas	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product Marking and labeling on product body: nominal diameter, range, nominal pressure, material, manufacturer logo
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: EN 1092-2, EN 681-1	Technical specification applicable to the construction product:
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją: Vandentiekio (EPDM) ir nuotekų (NBR)vamzdžių jungtys (temp. atsaparrios / arba temp. neatsaparrios)	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable technical specification, as foreseen by the manufacturer Universal joints (restraint or non restraint) for potable water (EPDM) and sewage (NBR) pipe systems
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas: „NOVA SIRIA s.r.l.“ Via Marconi 4/6, 10060 Roletto, Italy	Name, registered trade name or registered trade mark and address of the manufacturer: „NOVA SIRIA s.r.l.“ Via Marconi 4/6, 10060 Roletto, Italy
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas: UAB „Industek“ Dariaus ir Girėno 177, LT-02189, Vilnius	Where applicable, name and address of the authorised representative: UAB „Industek“ Dariaus ir Girėno 177, LT-02189, Vilnius
7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Title V of this regulation
8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas*:	Name of Designation of Testing Laboratories or Certification Bodies*:
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas**	Name of technical assessment Bodies**:

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Declared performance	
Esminės charakteristikos	Essential characteristics	Declared performance
Diametras	DN300-DN2000	Diameter DN300-DN2000
Tinka	Plieno, kaliaus ir pilkojo ketaus, PE, PP, PVC, GRP, AC vamzdžiams	Suitable for Steel, ductile and cast iron, PE, PP, PVC, GRP, AC pipes
Max darbinis slėgis	16 bar	Max working pressure 16 bar
Korpuso medžiaga	Plienas S235 pagal JR/EN10025-1-2.	Body material Steel S235 acc. to JR/EN10025-1-2.
Sandarinimas	EPDM (geriamam vandeniui) arba NBR	Sealing EPDM for potable water; NBR for sewage
Panaudojimas	Gruntas, šuliniai, patalpa	Installation options for ground, chambers, inside installation
Fiksavimo dantukai	Grūdintas plienas C40 su Dacromet padengimu arba Martensitinio plieno dantukai	Fasteners Dacromet coated C40 tempered steel or Martensitic stainless steel grippers
Varžtai ir veržlės	Plienas 8.8 su Dacromet padengimu, A2 (AISI 304) arba A4 (AISI 316)	Bolts and nuts 8.8 Steel with Dacromet coating, A2 (AISI 304) or A4 (AISI 316)
Flanšų pragražimas	Pagal EN 1092-2	Flanges PN10/PN16 acc. to EN 1092-2
Padengimas	Rilsan	Coating Rilsan Anticorrosion coating
Atraminė įvorė	AISI 304: DN63 – DN315, kai DN>355 - plienas S235 JR su Rilsan padengimu	Support insert AISI 304: DN63 – DN315; DN>355 - Rilsan coated S 235 JR steel

(nurodant jų lygi, klasę ar apibūdinimą, susijusį su atitinkamomis esminėmis charakteristikomis pagal naudojimo paskirtį) ***, ****, *****

(expressed by level or class, or description relating to the corresponding essential characteristics with reference to intended use) ***, ****, *****

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared in point 10.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in poin 5

Pasirašyta:

Signed by:

Mr. Luigi Ferrero, Managing Director

(asmens, įgaliojoto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos, parašas)

(name and function of the person authorized to sign the declaration – signature)

„NOVA SIRIA s.r.l.“, Via Marconi 4/6, 10060 Roletto, Italy, September 18th, 2018

(išdavimo vieta ir data)

(place and date of issue)

* Nustatytais atvejais paskirtoji istaiga.

* Appointed body.

** Tuo atveju, kai techninė specifikacija – nacionalinis techninis įvertinimas.

** In case of technical specification – national technical assessment.

*** Arba įrašoma NPD (eksploatacinės savybės nemustytos (angl. „No Performance Determined“)) tais atvejais, kai Lietuvos Respublikos teisės aktais reikalaujami nemustyti ir eksploatacinės savybės nedeklaruojamos.

***NPD „No Performance Determined“) shall be indicated where requirements have not been established by legal instruments of the Republic of Lithuania and performance is not being declared.

**** Eksploatacinių savybių deklaracijoje turi būti bent viena stabpos produkto esminės charakteristikos eksploatacinė savybė, susijusi su deklaruojama naudojimo paskirtimi.

**** In Declaration of performance should be declared at least one Essential characteristic, related to intended use or uses of the construction product.



NOVA SIRIA s.r.l.
LUIGI FERRERO
PRESIDENT
MANAGING DIRECTOR