	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 91/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos rutuliniai vožtuvai ir montavimo rinkiniai	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

KAN-therm sistemos žalvariniai rutuliniai vožtuvai ir montavimo rinkiniai.

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos žalvariniai rutuliniai vožtuvai ir montavimo rinkiniai.

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Skirti naudoti šalto ir karšto buitinio, geriamojo vandens sistemose, centrinio radiatorinio šildymo sistemose, vadovaujantis bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo žinynu“, KAN-therm sistemos katalogu ir bendrovės KAN techninio skyriaus gairėmis.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos vieta:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas
Lenkija
www.kan-therm.com e. paštas kan@kan-therm.com

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): netaikoma.

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

3 ir 4 sistema


7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma:

Norma EN 13828:2003 Pastatų armatūra. Neautomatiniai rutuliniai pastatų geriamojo vandens vandentiekio čiaupai iš vario lydinių ir nerūdijančio plieno. Bandymai ir reikalavimai.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris: -

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksplloatacinių savybių deklaracija	Nr. 91/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos rutuliniai vožtuvai ir montavimo rinkiniai	Psł. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Jungiamųjų detalių matmenys pgl. normą EN 13828:2003, 5.2 p.	
Mechaninės savybės	Atsparumas vidiniam slėgiui, sandarumas: pgl. normą EN 13828:2003, 7.4 p. P _{Max} = 1,6 MPa	
Fizinės savybės	Darbinė temperatūra 65°C max. iki 90°C, 1 val., pgl. normą EN 13828:2003, 7.4 p.	
Tinkamumas naudoti	Tinkamumas naudoti instaliacinėse sistemose pgl. normą EN 13828:2003	
Ženklinimas	Žymėjimas pgl. normą EN 13828:2003, 8 p.	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas Nr. BK/W/0498/01/2019 PCA akreditacija Nr. AB 509

10. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2019-06-19 d.
išdavimo vieta ir data

Janusz Żukowski
parašas