	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 93/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos sieninio šildymo plokštės	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Sieninio šildymo plokštė su vamzdžiu PB 8×1

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos šildymo ir vėsinimo plokštės

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Sieniniam ir lubiniam šildymui ar vėsinimui įrengti sausuoju metodu, vadovaujantis įmonės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo žinynu – sieninis šildymas“.

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 sistema


7. Techninė specifikacija:

7a. Produkto norma:

EN ISO 15876-2:2017 – Karšto ir šalto vandens plastikinių vamzdžių sistemų įrengimas.
Polibutilenas (PB) 2 dalis. Vamzdžiai
EN 1264-2:2008+A1:2012 Paviršiuje įmontuotos vandeninės šildymo ir aušinimo sistemos. 2 dalis.
Grindinis šildymas: Patvirtinti šiluminės galios nustatymo metodai

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris: netaikoma.

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksplloatacinių savybių deklaracija	Nr. 93/KAN-DWU/19
	KAN-therm sistemos sieninio šildymo plokštės	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Matmenys pgl. bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo žinyną – sieninis šildymas“ 2.4 p. Vamzdžio matmenys pgl. EN ISO 15876-2:2017	
Mechaninės savybės	Pgl. bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo vadovą – sieninis šildymas“ 2.4 p. Maksimalus darbinis slėgis 6 bar Pgl. EN ISO 15876-2:2017	
Fizinės savybės	Pgl. bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo vadovą – sieninis šildymas“ 2.4 p. Maksimali darbo temperatūra 50°C Pgl. EN ISO 15876-2:2017 ir EN 1264-2:2008+A1:2012	
Tinkamumas naudoti	Pgl. bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo vadovą – sieninis šildymas“ 2.4.3 p. ir EN 1264-2:2008+A1:2012	
Poveikis vandens kokybei	Neleistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	

9. 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, 2019-01-02 d.
išdavimo vieta ir data

Janusz Żukowski
parašas