	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 113/KAN-DWU/17
	KAN-therm sistema Profil	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Polistireninio putplasčio plokštė Profil4 EPS200

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Polistireninis putplastis Profil4 EPS200

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Plokštės naudojamos gyvenamosios ir viešosios paskirties objektų grindinio šildymo ir vėsinimo sistemų montavimui, vadovaujantis bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo vadovu“, KAN-therm sistemos katalogu ir bendrovės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

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 13163:2012+A2:2016 – Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

- Instytut Techniki Budowlanej – Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych – Notifikacija Nr. 1488
- Instytut Techniki Budowlanej – Laboratorium Badań Ogniwych – Notifikacija Nr. 1488
- Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. – Notifikacija Nr. 0919
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izolacji Budowlanej – Notifikacija Nr. 1486

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	Eksplatacinių savybių deklaracija	Nr. 113/KAN-DWU/17
	KAN-therm sistema Profil	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Reakcijos į ugnį klasė	E	
Šilumos laidumo koeficientas	Maks. 0,033 W/mK	
Lenkimo stipris	Min. 250 kPa (klasė BS250)	
Gniuždymo stipris	Min. 200 kPa (CS(10)200)	
Storio nuokrypis	T(2) ±2mm	
Bendras plokštės storis su profiliuota dalimi	43mm	
Šiluminė varža (RD): <ul style="list-style-type: none"> • storis 22 mm 	0,85 m ² K/W	

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:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2017-01-02 d.
išdavimo vieta ir data

.....
parašas