	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.: 05/KAN-CPR/21
	System KAN-therm Profile EPS 200	Psl. 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

a. Pavadinimas:

- KAN-therm polistireninio putplasčio plokštė Profile 2 EPS 200 036 su plėvele;
- KAN-therm polistireninio putplasčio plokštė Profile 4 EPS 200 036 be plėvelės.

b. Klasifikacija pagal normą: EN 13163:2012+A2:2016

T1-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)200.

2. Tipas, partija ir serijos Nr. – statybinės medžiagos identifikatorius: Partijos Nr. ir pagaminimo data nurodyti produkto etiketėje.

3. Gamintojo numatytas naudojimas arba naudojimas pagal darniąją techninę specifikaciją: Plokštės skirtos naudoti gyvenamosios ir viešosios paskirties objektų grindų konstrukcijoms kaip grindinio šildymo ir vėsinimo sistemų šilumos, garso ar vandeniui nepralaidi izoliacija.

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

KAN Sp.z.o.o.
Zdrojowa 51 g. PL-16-001 Balstogė-Kleosinas
Lenkija
www.kan-therm.com el.paštas: kan@kan-therm.com

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

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: sistema 1+


7. Jei eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam taikomas darnusis standartas, nurodomas notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris (jei taikoma)

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

- Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V (GSH) Celle – Notifikuotosios įstaigos Nr.: 0919
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) München – Notifikuotosios įstaigos Nr.: 0751

Atliko tipo išankstinę patikrą / trečiosios šalies užduočių aprašą / 1+ sistemoje ir išdavė / eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą, vidinės kokybės kontrolės atitikties sertifikatą, patikros patvirtinimą / apskaičiavimą – pagal aplinkybes /

8. Eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybos produktui, kuriam išduota Europos techninė klasė: netaikoma.

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr.: 05/KAN-CPR/21
	System KAN-therm Profile EPS 200	Psl. 2 iš 2

9. Deklaruojamos techninės savybės:

Charakteristika	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcijos į ugnį	E klasė	EN 13163:2012+A2:2016
Šilumos laidumo koeficientas	0,036 W/mK	
Lenkimo stipris	Mažiausiai 250 kPa (klasė BS250)	
Matmenų pastovumas normalioje laboratorinėje aplinkoje	± 5 % (klasė DS(N)5)	
Gniuždymo stipris esant 10% deformacijai	Mažiausiai 200 kPa (CS(10)200)	
Spūdumas	3 mm (lygis CP3)	
Ilgis	±3 mm (klasė L3)	
Plotis	±3 mm (klasė W3)	
Statnumas	±5 mm/1000 mm (klasė S5)	
Lygumas	±10 mm (klasė P10)	
Storis	±2 mm (klasė T2)	
Šiluminė varža: Profile 2 (11 mm) Profile 4 (22 mm)	0,25 m ² K/W 0,55 m ² K/W	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Kleosinas – 2021-02-16
(vieta išdavimo data)

Kokybės vadovas



Janusz Żukowski
(įgaliotojo asmens vardas, pavardė ir parašas)