	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 113/KAN-DWU/17
	Sistēma KAN-therm Profil	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Putupolistirola plāksne Profil4 EPS200

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Putupolistirols Profil4 EPS200

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Putupolistirola plāksnes tiek izmantotas kā ūdens apsildīšanas un dzesēšanas termiskā un mitruma izolācija, mājokļu un sabiedrisko ēku būvniecībā, grīdām ar lielu slodzi saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu”, Sistēmas KAN-therm katalogu un uzņēmuma KAN Tehniskās daļas norādījumiem.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Polija
www.kan-therm.com e-pasts: kan@kan-therm.com

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemērojams

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3

7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:


PN-EN 13163+A2:2016-12 – Siltumizolācijas izstrādājumi būvniecības pielietojumam. Rūpnieciski ražoti uzputota putu polistirola (EPS) izstrādājumi. Specifikācija.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numur:

- Būvniecības tehnoloģiju institūts – Savienojumu un būvizstrādājumu laboratorija – Identifikācijas Nr. 1488
- Būvniecības tehnoloģiju institūts – Ugunsdzēsības pētniecības laboratorija – Identifikācijas Nr. 1488
- Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.– Identifikācijas Nr. 0919
- Centrālais Būvniecības izolācijas pētniecības un attīstības centrs – Identifikācijas Nr. 1486

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 113/KAN-DWU/17
	Sistēma KAN-therm Profil	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ugunsreakcijas klase	E	
Siltumvadītspējas koeficients	Ne vairāk kā 0,033 W/mK	
Lieces izturība	Vismaz 250 kPa (klase BS250)	
Spiedes stiprība	Vismaz 200 kPa (CS(10)200)	
Biezuma pielāgšana	T(2) ±2mm	
Kopējais plāksnes biezums ar profilēto daļu	43 mm	
Siltumpretestība (R _D): • Biezums 22 mm	0,85 m ² K/W	

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

Kleisin, 2017. gada 2. janvārī
(izdošanas vieta un datums)



.....
(paraksts)