	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 113/KAN-DWU/21
	Sistēma KAN-therm Profil	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Putupolistirola plāksne Profil2 EPS200
Putupolistirola plāksne Profil4 EPS200

Uz produkta etiķetes norādīts kods, partijas numurs, ražošanas datums.
Klasifikācija pēc standarta:
EN 13163+A2:2016-12 : T2-L3-W3-S1-P10-DS(N)5-BS250-CS(10)200

2. 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.

3. 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

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

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

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3

6. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:


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

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numur:

- Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V.– Identifikācijas Nr. 0919
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) Minhene — Identifikācijas Nr. 07517b.

Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 113/KAN-DWU/21
	Sistēma KAN-therm Profil	Lapa 2 no 2

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ugunsreakcijas klase	E	EN 13163+A2:2016-12
Siltumvadītspējas koeficients	Ne vairāk kā 0,036 W/mK	
Lieces izturība	Vismaz 250 kPa (klase BS250)	
Spiedes stiprība	Vismaz 200 kPa (CS(10)200)	
Biezuma pielaiide	T(2) ±2mm	
Siltumpretestība (R _D):		
<ul style="list-style-type: none"> • Biezums 11 mm (profile 2) • Biezums 22 mm (profile 4) 	0,25 m ² K/W 0,55 m ² K/W	

8. 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

Kleosin – 18.06.2021
(izdošanas vieta un datums)



.....
(paraksts)