	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 112/KAN-DWU/17
	Sistēma KAN-therm Tacker	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Putupolistirola plāksne Tacker EPS T-30dB ar plēvi – skaņu necaurlaidīga

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

Putupolistirols Tacker EPS T-30dB

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 numurs:

- Būvniecības tehnoloģiju institūts – Identifikācijas Nr. 1488
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) München – Identifikācijas Nr. 0751
- Centrālais Būvniecības izolācijas pētniecības un attīstības centrs – Identifikācijas Nr. 1486

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Ekspluatācijas īpašību deklarācija	Numurs: 112/KAN-DWU/17
	Sistēma KAN-therm Tacker	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 0,040 W/mK	
Lieces izturība	Vismaz 50 kPa (klase BS50)	
Izmēru stabilitāte pastāvīgos un normālos laboratorijas apstākļos	±0,5% (klase DS(N)5)	
Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos	Prasības – 2% sekojošos apstākļos: 48 h un 70°C Klase (DS(70,-)2)	
Deformācija noteiktos spiedes slodzes un temperatūras apstākļos	Ne vairāk kā 5% sekojošos apstākļos: Slodze – 40 kPa; Temp. – (70±1)°C; Laiks – (168±1)h Klase DLT(2)5	
Siltumpretestība: • Biezums 30 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: Januś Żukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

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



 (paraksts)