


|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  | <b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija</b> | <b>Numurs: 111/KAN-DWU/21</b> |
|   | Sistēma <b>KAN-therm</b> Tacker           | Lapa 1 no 2                   |

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Putupolistirola plāksne Tacker EPS200-034 ar metalizēto plēvi

Uz produkta etiķetes norādīts kods, partijas numurs, ražošanas datums.

Klasifikācija pēc standarta: EN 13163+A2:2016-12

T1-L2-W2-S2-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

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

Putupolistirols Tacker EPS200-034

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](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto: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:

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.

KAN Sp.zo.o.

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
|  | <b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija</b> | <b>Numurs: 111/KAN-DWU/21</b> |
|  | Sistēma <b>KAN-therm</b> Tacker           | Lapa 2 no 2                   |

8. 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 0,034 W/mK  |                     |
| Spiedes sprieguma līmenis pie 10% deformācijas                                      | Vismaz 200 kPa (CS(10)200)   |                     |
| Lieces izturība   | Vismaz 250 kPa (klase BS250)   |                     |
| Izmēru stabilitāte pastāvīgos un normālos laboratorijas apstākļos                   | ±0,5% (klase DS(N)5)   |                     |
| Izmēru stabilitāte noteiktos temperatūras un mitruma apstākļos                      | Prasības – 2% sekojošos apstākļos:<br>48 h un 70°C<br>Klase (DS(70,-)2)                                      |                     |
| Deformācija noteiktos spiedes slodzes un temperatūras apstākļos                     | Ne vairāk kā 5% sekojošos apstākļos: Slodze – 40 kPa;<br>Temp. – (70±1)°C; Laiks – (168±1)h<br>Klase DLT(2)5 |                     |
| Siltumpretestība:<br>• Biezums 30 mm  | 0,85 m <sup>2</sup> 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 Żukowski (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

Kleosin – 24.05.2021  
(izdošanas vieta un datums)

  
 .....  
 (paraksts)