	<b>Ekspluatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 110/KAN-DWU/17</b>
	KAN-therm Tacker sistema	Psł. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Polistireninio putplasčio plokštė Tacker EPS100-038 su metalizuota ir laminuota plėvele

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Polistireninis putplastis Tacker EPS100-038

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Plokštės naudojamos gyvenamosios ir viešosios paskirties objektų grindinio šildymo ir vėsinimo sistemų montavimui, vadovaujantis bendrovės KAN Sp. z o.o. „Projektuotojo ir vykdytojo vadovu“, KAN-therm sistemos katalogu ir bendrovės KAN techninio skyriaus rekomendacijomis.

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

KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas  
Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e. paštas [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

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

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3 sistema

7. Techninė specifikacija:


7a. Produkto norma:

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

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

- Instytut Techniki Budowlanej (ITB) – Notifikacija Nr. 1488
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) München– Notifikacija Nr. 0751
- Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izolacji Budowlanej – Notifikacija Nr. 1486

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	<b>Eksplloatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 110/KAN-DWU/17</b>
	KAN-therm Tacker sistema	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Reakcijos į ugnį klasė	E	
Šilumos laidumo koeficientas	Maks. 0,038 W/mK	
Gniuždomojo įtempio lygiai esant	Min. 100 kPa (CS(10)100)	
Lenkimo stipris	Min. 150 kPa (klasė BS150)	
Matmenų stabilumas stacionariomis įprastinėmis laboratorinėmis sąlygomis	±0,5% (klasė DS(N)5)	
Matmenų stabilumas nustatytais temperatūros ir drėgnumo sąlygomis	Reikalavimai – 2% esant: 48 val. ir 70°C Klasė (DS(70,-)2)	
Deformacija nustatytais gniuždomosios apkrovos ir temperatūros sąlygomis	Maks. 5%, kai: apkrova – 20 kPa; temp. – (80±1)°C; laikas – (48±1) val.	
Šiluminė varža: <ul style="list-style-type: none"> <li>• storis 20 mm</li> <li>• storis 30 mm</li> <li>• storis 50 mm</li> </ul>	0,50 m <sup>2</sup> K/W 0,75 m <sup>2</sup> K/W 1,30 m <sup>2</sup> K/W	

9. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2017-01-02 d.  
išdavimo vieta ir data

.....  
parašas