	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 112/KAN-DWU/17</b>
	KAN-therm Tacker sistema	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Garsą sugerianti polistireninio putplasčio plokštė Tacker EPS T-30dB su plėvele

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

Polistireninis putplastis Tacker EPS T-30dB

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. 112/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. 0,040 W/mK	
Lenkimo stipris	Min. 50 kPa (klasė BS50)	
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 – 40 kPa; temp. – (70±1)°C; laikas – (168±1) val.	
Šiluminė varža: • storis 30 mm	0,85 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



.....  
parašas

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