	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 03/KAN-CPR/21
	System KAN-therm Tacker Płyta styropianowa EPS T-30 dB	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyta styropianowa Tacker EPS T-30 z folią metalizowaną – dźwiękochłonna
Kod, nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu.

Klasyfikacja wg normy:

PN-EN 13163+A2:2016-12 : T2-L3-W3-S1-P10-DS(N)5-BS50- DLT(2)5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty stosuje się jako izolację akustyczną wodnego ogrzewania i chłodzenia podłogowego w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej w pomieszczeniach, w których maksymalne obciążenie nie przekracza 5,0 kN/m² zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN.

3. Producent :

KAN Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51;
16-001 Kleosin-Białystok; Polska
www.kan-therm.com
e-mail: kan@kan-therm.com

4. Upoważniony przedstawiciel : Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1+

6. Norma zharmonizowana :


PN-EN 13163+A2:2016-12 – Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

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

Europejska Ocena Techniczna :

Nie dotyczy

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 03/KAN-CPR/21
	System KAN-therm Tacker Płyta styropianowa EPS T-30 dB	Strona 2 z 2

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN13163+A2: 2016-12
Współczynnik przewodzenia ciepła	Co najwyżej 0,040 W/mK	
Wskaźnik zmniejszenia poziomu dźwięku uderzeniowego	ΔLW do 30 dB	
Wytrzymałość na zginanie	Co najmniej 50 kPa (klasa BS50)	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	$\pm 0,5\%$ (klasa DS(N)5)	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	Wymagania – 2% w warunkach: 48 h oraz 70°C Klasa (DS(70,-)2)	
Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	Co najwyżej 5% w warunkach: Obciążenie – 40 kPa; Temp. – (70 \pm 1)°C; Czas – (168 \pm 1)h Klasa DLT(2)5	
Opór cieplny : Grubość 35 mm	0,85 m ² K/W	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



.....
(podpis)

Kleosin – 24.05.2021r.
(miejsce - data wydania)