

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 04/KAN-CPR/21
	System KAN-therm Profil 1 EPS T-24 dB	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyta styropianowa Profil 1 EPS T-24 z folią
Kod, nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu.

Klasyfikacja wg normy:
PN-EN 13163+A2:2016-12 : T2-L3-W3-S5-P10-DS(N)5-BS50- CP3

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty mają być stosowane jako izolacja termiczna, akustyczna lub wodoodporna systemu ogrzewania i chłodzenia podłogowego w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 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

- Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V (GSH) Celle – Notyfikacja nr 0919
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW) München– Notyfikacja nr 0751

Europejska Ocena Techniczna :

Nie dotyczy



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163+A2: 2016-12
Współczynnik przewodzenia ciepła	Co najwyżej 0,045 W/mK	
Poziomy naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	NPD	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5)	
Współczynnik ściśliwości	3 mm (poziom CP3)	
Wytrzymałość na zginanie	Nie mniej niż 50 Kpa(klasa BS50)	
Grubość	±2 mm (klasa T2)	
Długość	±3 mm (klasa L3)	
Szerokość	±3 mm (klasa W3)	
Prostokątność	±5 mm/1000 mm (klasa S5)	
Płaskość	10 mm (klasa P10)	
Opór cieplny: Grubość 30 mm	0,75 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

Kleosin – 18.06.2021r.
(miejsce - data wydania).....
(podpis)