

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 07/KAN-CPR/13
	System KAN-therm	Strona 1 z 2

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - Nazwa:
 - Płyta styropianowa uzupełniająca EPS 100-38 kod: K-511100, K-511101, K-511102, K-511103**
 - Klasyfikacja wg normy: **EPS PN-EN 13163:2009 T1-L1-W1-S1-P3- BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS.(70,-)2-DLT(1)5**
- Typ, partia lub numer serii – identyfikator wyrobu budowlanego: **Nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Płyty stosuje się jako izolację termiczną wodnego ogrzewania i chłodzenia podłogowego w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej dla podłóg normalnie obciążonych.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy i adres kontaktowy producenta: **KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51; 16-001 Kleosin-Białystok; Polska www.kan.com.pl e-mail: kan@kan.com.pl**
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (jeśli ma zastosowanie): **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/

• **Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa – Notyfikacja nr 1488**

przeprowadził – **ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu /w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta/, obliczenia typu, tabelarycznych wartości i opisowej dokumentacji wyrobu /opis zadań strony trzeciej/ w systemie 3 i wydał /certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdanie z badań/obliczeń – w zależności od przypadku/ **sprawozdania z badań.****

- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163:2009
2. Współczynnik przewodzenia ciepła	Co najwyżej 0,038 W/mK	
3. Poziomy naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	Co najmniej 100 kPa (CS(10)100)	
4. Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5)	
5. Wytrzymałość na zginanie	Co najmniej 150 kPa (klasa BS150)	PN-EN 13163:2009



6. Grubość	±2 mm (klasa T1)
7. Długość	±3 mm (klasa L1)
8. Szerokość	±3 mm (klasa W1)
9. Prostokątność	±5 mm/1000 mm (klasa S1)
10. Płaskość	10 mm (klasa P3)
11. Opór cieplny: <ul style="list-style-type: none">• Grubość 20 mm• Grubość 30 mm• Grubość 40 mm• Grubość 50 mm	0,50 m ² K/W 0,75 m ² K/W 1,05 m ² K/W 1,30 m ² K/W

10. Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Kontroli Jakości

Kleosin – 01.07.2013 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)