	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 06/KAN-CPR/19
	System KAN-therm TBS EPS 150	Strona 1 z 2


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - a) Nazwa:
 - o **Płyta styropianowa TBS EPS 150** kod: **K-400000**
 - o **Płyta styropianowa uzupełniająca TBS EPS 150** kod: **K-400200**
 - b) Klasyfikacja wg normy: PN-EN 13163+A:2015-03
T1-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150.
2. Typ, partia lub numer serii – identyfikator wyrobu budowlanego: **Nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Płyty stosuje się jako izolację termiczną i akustyczną wodnego ogrzewania i chłodzenia podłogowego w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej dla podłóg silnie obciążonych.**
4. 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
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (jeśli ma zastosowanie): **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/

PN-EN 13163+A1:2015-03 - 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**

przeprowadził/-y/ - **wstępne badanie typu; wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji; ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji** /opis zadań strony trzeciej/ **w systemie 1** i wydał /certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdanie z badań/obliczeń – w zależności od przypadku/ **certyfikat stałości właściwości użytkowych.**

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

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 06/KAN-CPR/19
	System KAN-therm TBS EPS 150	Strona 2 z 2

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Klasa reakcji na ogień	E	PN-EN 13163+A1: 2015-03
2. Współczynnik przewodzenia ciepła	Co najwyżej 0,035 W/mK	
3. Poziomy naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	Co najmniej 150 kPa (CS(10)200)	
4. Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5)	
5. Współczynnik ściśliwości	3 mm (poziom CP3)	
6. Wytrzymałość na zginanie	Nie mniej niż 250 Kpa(klasa BS250)	
7. Grubość	±2 mm (klasa T1)	
8. Długość	±3 mm (klasa L1)	
9. Szerokość	±3 mm (klasa W1)	
10. Prostokątność	±5 mm/1000 mm (klasa S1)	
11. Płaskość	10 mm (klasa P3)	
12. Opór cieplny: • Grubość 25 mm	0,71 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 Kontroli Jakości



Kleosin – 24.06.2019 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)