



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - Nazwa:
 - Płyta styropianowa TBS EPS 200-36** kod: **K-400000**
 - Płyta styropianowa uzupełniająca TBS EPS 200-36** kod: **K-400200**
 - Klasyfikacja wg normy: **EPS PN-EN 13163:2009** T1-L1-W1-S1-P3-DS(70,-)3-DS(N)5-BS250-DLT(2)5-CS(10)200
- 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 silnie 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 1**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/
 - 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.**
- 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 0,036 W/mK	
3. Poziomy naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	Co najmniej 200 kPa (CS(10)200)	
4. Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5)	



5. Grubość	±2 mm (klasa T1)	PN-EN 13163:2009
6. Długość	±3 mm (klasa L1)	
7. Szerokość	±3 mm (klasa W1)	
8. Prostokątność	±5 mm/1000 mm (klasa S1)	
9. Płaskość	10 mm (klasa P3)	
10. Opór cieplny: • Grubość 25 mm	0,56 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 – 01.07.2013 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)