

	<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 03/KAN-CPR/13</b>
	System <b>KAN-therm</b> Tacker	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
  - a) Nazwa: **Płyta styropianowa Tacker EPS T-30dB z folią - dźwiękochłonna**
  - b) Kod: **729N** (z folią metalizowaną)
  - c) Klasyfikacja wg normy: **PN-EN 13163:2009 T4-L1-W1-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3**
  
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 akustyczną, termiczną i przeciwwilgociową wodnego ogrzewania i chłodzenia podłogowego w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej w pomieszczeniach, w których maksymalne obciążenie nie przekracza 4,0 kN/m<sup>2</sup>.**
  
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](http://www.kan.com.pl) e-mail: [kan@kan.com.pl](mailto: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 3**
  
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/
  - **MPA Bau Hannover – Notyfikacja nr 0764**
  - **Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V – Notyfikacja nr 0919**
  - **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej – Akredytacja nr AB008**
 przeprowadził/-y/ **-wstępne badanie typu** /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:**
  - Raport Nr 095411.1-Ku z badania reakcji na ogień – zapalność materiałów poddawanych bezpośrednio działaniu płomienia zgodnie z PN-EN ISO 11925-2:2004.
  - Raport z badań Nr 095412.1-Ku Klasy tolerancji kształtu i wymiarów zgodnie z PN-EN 822:1998, PN-EN 823:1998, PN-EN 824:1998; PN-EN 825:1998
  - Sprawozdanie Nr 151/10/M-3/ $\lambda_{HFM1}$  z badania właściwości cieplnych materiałów i wyrobów budowlanych – określenie oporu cieplnego metodą czujnika strumienia cieplnego – wyroby o dużym i średnim oporze cieplnym wg PN-EN 12667:2002
  - Sprawozdanie Nr 151/10/M-4/ $\lambda_{HFM1}$  z badania właściwości cieplnych materiałów i wyrobów budowlanych – określenie oporu cieplnego metodą czujnika strumienia cieplnego – wyroby o dużym i średnim oporze cieplnym wg PN-EN 12667:2002
  - Sprawozdanie z badań Nr 151/10/316/M-3
  - Sprawozdanie z badań Nr 151/10/317/M-4
  - Sprawozdanie z badań Nr 151/10/349/M-5
  
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**



## 9. 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 0,045 W/mK	
3. Wytrzymałość na zginanie	Co najmniej 50 kPa (klasa BS50)	
4. Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	±0,5% (klasa DS(N)5)	
5. Sztywność dynamiczna	≤ 15 MN/m <sup>3</sup> (poziom SD15)	
6. Ściśliwość	≤3 mm (poziom CP3)	
7. Długość	±0,6% lub ±3 mm (klasa L1)	
8. Szerokość	±0,6% lub ±3 mm (klasa W1)	
9. Prostokątność	±5 mm/1000 mm (klasa S1)	
10. Płaskość	10 mm (klasa P3)	
11. Grubość	-0/+15% lub +3 mm dla dL≥35 mm (klasa T4)	
12. Opór cieplny: • Grubość 35 mm	0,75 m <sup>2</sup> 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)