

Deklaracja właściwości użytkowych nr 13-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe GŁUCHA BABA (EPS T) Typ wyrobu: EPS T Kod wyrobu: dla grubości: 17/15 mm: EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD30-CP2 dla grubości: 22/20, 27/25 mm: EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD20-CP2 dla grubości: 33/30, 38/35 mm: EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD15-CP3 dla grubości: 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 mm: EPS-EN 13163-T(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS50-DS(N)5-SD10-CP3		
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	Patrz data produkcji na etykiecie lub na wyrobie		
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Do zastosowań w podłogach pływających		
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	 YETICO S.A. PL-10-416 Olsztyn ul. Towarowa 17A		
5.	Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	-		
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 3		
7.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, sprawozdania z badań wydane przez tą jednostkę	Zakład Galewice	Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1: Nr pracy: NF-0548/A/2006 Europejska Jednostka Notyfikowana nr 0764 MPA BAU w Hannover, ul. Nienburger Straße 3: Nr pracy: 070415.1-Röt.	
		Zakład Gorzów Wlkp.	Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3: Nr pracy: 073078.1-Röt. Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1486, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfańskiego 40-157 Katowice: Nr pracy: 179/07/M-3/Oz; 179/07/M-4/Oz.	
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	Nie dotyczy		
Deklarowane właściwości użytkowe				
9.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,045 W\mK	-	

Opór cieplny	<table border="1"> <tr> <td>Grubość [mm]</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>R_D [m²K/W]</td> <td>0,35</td> <td>0,45</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> <td>0,95</td> <td>1,05</td> <td>1,15</td> <td>1,40</td> <td>1,60</td> </tr> </table>										Grubość [mm]	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	R_D [m ² K/W]	0,35	0,45	0,60	0,70	0,80	0,95	1,05	1,15	1,40	1,60	EN 13163:2012
	Grubość [mm]	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70																						
R_D [m ² K/W]	0,35	0,45	0,60	0,70	0,80	0,95	1,05	1,15	1,40	1,60																							
Długość	L(3)	Tolerancja ± 0,6% lub ± 3 mm* (* - Ta wartość, która daje największą liczbową tolerancję)																															
Szerokość	W(3)	Tolerancja ± 0,6% lub ± 3 mm* (* - Ta wartość, która daje największą liczbową tolerancję)																															
Grubość	T(1)	Tolerancja od -5 % lub -1 mm do +15 % lub +3 mm* (* - Ta wartość, która daje największą liczbową tolerancję)																															
Prostokątność	S(5)	Tolerancja ± 5 mm / 1000 mm																															
Płaskość	P(10)	Tolerancja ≤ 10 mm																															
Reakcja na ogień	Klasa E	-																															
Wytrzymałość na zginanie	BS50	Wymagane $\sigma_b \geq 50$ kPa																															
Stabilność wymiarowa w statych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	Tolerancja ± 0,5 %																															
Sztywność dynamiczna dla grubości: 17/15 mm	SD30	Wymagane $S' \leq 30$ MN/m³																															
Sztywność dynamiczna dla grubości: 22/20, 27/25 mm	SD20	Wymagane $S' \leq 20$ MN/m³																															
Sztywność dynamiczna dla grubości: 33/30, 38/35 mm	SD15	Wymagane $S' \leq 15$ MN/m³																															
Sztywność dynamiczna dla grubości: 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 mm	SD10	Wymagane $S' \leq 10$ MN/m³																															
Ścisłość dla grubości: 17/15, 22/20, 27/25 mm	CP2	Wymagane $c \leq 3$ mm dla $d_t < 35$ mm Wymagane $c \leq 4$ mm dla $d_t \geq 35$ mm																															
Ścisłość dla grubości: 33/30, 38/35, 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 mm	CP3	Wymagane $c \leq 5$ mm dla $d_t < 35$ mm Wymagane $c \leq 6$ mm dla $d_t \geq 35$ mm																															
10.	<p>Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.</p> <p>Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.</p> <p>W imieniu producenta podpisał:</p> <p>Marek Wianecki, Kierownik laboratoriów (nazwisko i stanowisko)</p> <p>Gorzów Wlkp., 03.01.2014r. (miejsce i data wydania)</p> <p style="text-align: right;">KIEROWNIK LABORATORIÓW <i>M. Wianecki</i> Marek Wianecki (podpis)</p>																																