


Deklaracja właściwości użytkowych nr 14-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe BETA PASSIVE Typ wyrobu: EPS S Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)1-TR80																																																							
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 nie przenoszących obciążeń																																																							
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 0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3: Nr pracy: 090600.1 - Röt; 090599.1 - Röt.																																																						
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	Nie dotyczy																																																							
Deklarowane właściwości użytkowe																																																									
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie		Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																																				
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,033 W \ mK	-		EN 13163:2012																																																				
Opór cieplny		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: small;">Grubość [mm]</td> <td>10</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><td>80</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">R_D [m²K\W]</td> <td>0,30</td><td>0,45</td><td>0,60</td><td>0,75</td><td>0,90</td><td>1,05</td><td>1,20</td><td>1,35</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Grubość [mm]</td> <td>90</td><td>100</td><td>110</td><td>120</td><td>130</td><td>140</td><td>150</td><td>160</td><td>170</td><td>180</td><td>190</td><td>200</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">R_D [m²K\W]</td> <td>2,70</td><td>3,00</td><td>3,30</td><td>3,60</td><td>3,90</td><td>4,20</td><td>4,55</td><td>4,85</td><td>5,15</td><td>5,45</td><td>5,75</td><td>6,05</td> </tr> </table>				Grubość [mm]	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	R_D [m ² K\W]	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,80	2,10	2,40	Grubość [mm]	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	R_D [m ² K\W]	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,55	4,85	5,15	5,45	5,75	6,05
Grubość [mm]	10	15	20	25		30	35	40	45	50	60	70	80																																												
R_D [m ² K\W]	0,30	0,45	0,60	0,75		0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,80	2,10	2,40																																												
Grubość [mm]	90	100	110	120		130	140	150	160	170	180	190	200																																												
R_D [m ² K\W]	2,70	3,00	3,30	3,60		3,90	4,20	4,55	4,85	5,15	5,45	5,75	6,05																																												
Długość		L(2)	Tolerancja ± 2 mm																																																						
Szerokość		W(2)	Tolerancja ± 2 mm																																																						
Grubość		T(1)	Tolerancja ± 1 mm																																																						
Prostokątność		S(2)	Tolerancja ± 2 mm / 1000 mm																																																						
Płaskość		P(5)	Tolerancja ≤ 5 mm																																																						

	Reakcja na ogień	Klasa E	-
	Wytrzymałość na zginanie	BS75	Wymagane $\sigma_b \geq 75$ kPa
	Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	Tolerancja $\pm 0,2$ %
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych (48h\ 70 °C)	DS(70,-)1	Wymagane ≤ 1 %
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	Wymagane $\sigma_{nt} \geq 80$ kPa

10.

Właściwości użytkowe wyrobu określone 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:

Marek Wianecki, Kierownik laboratoriów
(nazwisko i stanowisko)

Gorzów Wlkp., 03.01.2014r.
(miejsce i data wydania)

KIEROWNIK LABORATORIÓW
Wianecki
Marek Wianecki
(podpis)