


Deklaracja właściwości użytkowych nr 15-CPR-2013

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa wyrobu: Płyty styropianowe ALFA PASSIVE Typ wyrobu: EPS S Kod wyrobu: EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100																																																															
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 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 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, Oddział Śląski w Katowicach ul. Korfanego 191, certyfikat akredytacji AB 023: Raport z badań nr LOK-1338/C/09. Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 0764, Materialprüfanstalt für das Bauwesen w Hannover, ul. Nienburger Straße 3: Nr pracy: 090600.1 - Röt; 090599.1 – Röt; 091970.1 – Röt.																																																														
8.	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej	Nie dotyczy																																																															
Deklarowane właściwości użytkowe																																																																	
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Wyjaśnienie																																																														
Współczynnik przewodzenia ciepła		0,031 W/mK	-																																																														
9.	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>0,65</td><td>0,80</td><td>0,95</td><td>1,10</td><td>1,25</td><td>1,45</td><td>1,60</td><td>1,90</td><td>2,25</td><td>2,55</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>2,90</td><td>3,20</td><td>3,55</td><td>3,85</td><td>4,15</td><td>4,50</td><td>4,80</td><td>5,15</td><td>5,45</td><td>5,80</td><td>6,10</td><td>6,45</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	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,45	1,60	1,90	2,25	2,55	Grubość [mm]	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	R_D [m ² K/W]	2,90	3,20	3,55	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45	EN 13163:2012
Grubość [mm]	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80																																																					
R_D [m ² K/W]	0,30	0,45	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,45	1,60	1,90	2,25	2,55																																																					
Grubość [mm]	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200																																																					
R_D [m ² K/W]	2,90	3,20	3,55	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45																																																					
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	BS115	Wymagane $\sigma_b \geq 115$ kPa
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	Tolerancja ± 0,2 %
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych (48h\ 70 °C)	DS(70,-)1	Wymagane ≤ 1 %
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czotowych	TR100	Wymagane $\sigma_{mt} \geq 100$ 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
M. Wianecki
Marek Wianecki
(podpis)