

## Deklaracja właściwości użytkowych nr: 1/08/2013/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

„Dalmatyńczyk fasada” EPS EN 13163 T(1)-L(2)-W(2)-Sb(5)-P(5)-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Numer partii umieszczony jest na etykiecie i składa się z: identyfikacji wyrobu, daty i godziny oraz miejsca produkcji.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Izolacja cieplna w budownictwie.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

Termo Organika® Sp. z o.o.  
ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków.

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

EN 13163:2012

Instytutu Techniki Budowlanej (Jednostka Notyfikowana nr 1488) w systemie 3 przeprowadził badania typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta).

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				
Reakcja na ogień	E	EN 13163:2012				
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD					
Przepuszczalność wody: Nasiąkliwość wodą (długotrwałe zanurzenie) WL(T), WL(P) [%]	NPD					
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego						
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią Sztwywność dynamiczna SD [MN/m <sup>3</sup> ]	NPD					
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD					
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg):						
Sztwywność dynamiczna SD [MN/m <sup>3</sup> ]	NPD					
Grubość d <sub>L</sub> [mm]	NPD					
Ściślność CP [mm]	NPD					
<b>Opór cieplny:</b>						
Opór cieplny (R) i współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	<b>Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ<sub>0</sub> ≤ 0,044 [W/mK]</b>					
	Grubość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Grubość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Grubość [mm]	Opór cieplny R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
	10	0,20	80	1,80	150	3,40
	20	0,45	90	2,00	160	3,60
	30	0,65	100	2,25	170	3,85
	40	0,90	110	2,50	180	4,05
	50	1,10	120	2,70	190	4,30
	60	1,35	130	2,95	200	4,50
	70	1,55	140	3,15	210	4,75
Grubość [mm]	T(1) (± 1 mm)					



Przepuszczalność pary wodnej [ $\mu$ ]	NPD	EN 13163:2012
<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>		
Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym CS(10) [kPa]	NPD	
Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury DLT [%]	NPD	
<b>Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie:</b>		
Wytrzymałość na zginanie BS [kPa]	BS75 ( $\geq 75$ kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych TR [kPa]	TR80 ( $\geq 80$ kPa)	
<b>Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji</b>	Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z EPS	
<b>Trwałość oporu cieplnego i współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji:</b>		
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z EPS nie zmienia się w czasie	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności DS(70,-) [%]	DS(70,-)2 (2%)	
<b>Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji:</b>		
Pełzanie przy ściskaniu CC [%]	NPD	
Odporność na zamrażanie – odmrażanie [%]	NPD	
Długotrwała redukcja grubości [mm]	NPD	
<p>Zgodnie z Art. 6, ust.5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 informuje się, iż informacje wymagane przez Rozporządzenie Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) podane są w dokumencie „Informacja o produkcie”, który znajduje się na stronie producenta <a href="http://www.termoorganika.com.pl">www.termoorganika.com.pl</a></p>		
<p>Informacje dodatkowe w postaci instrukcji oraz kart technicznych dostępne są na stronie producenta <a href="http://www.termoorganika.com.pl">www.termoorganika.com.pl</a></p>		

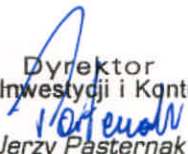
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Jerzy Pasternak, Dyrektor ds. Rozwoju i Kontroli  
-----  
nazwisko i stanowisko

Kraków, 30.08.2013 r.  
-----  
miejsce i data wydania

Dyrektor  
ds. Inwestycji i Kontroli  
  
Jerzy Pasternak

-----  
podpis