



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### KNAUF Therm Tech Fasada Λ 40

Nr 03/KA /2014.

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	EPS –EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100
<b>2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b>	Numer partii nadrukowany jest na wyrobie w postaci kodu literowego oznaczającego datę i godzinę produkcji.
<b>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</b>	Izolacja cieplna w budownictwie. EN 13163:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.
<b>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</b>	KNAUF Therm Tech Fasada Λ 40 Dane producenta: Knauf Industries Polska Sp. z o.o. Zakład: Adamowice ul. Styropianowa 1, 96-320 Mszczonów
<b>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</b>	Nie dotyczy.
<b>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:</b>	System 3.
<b>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b>	Dla Zakładu I: Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK 40-153 Katowice Al. Korfantego 191, ITT w systemie 3 i wydała raport z badań LOK 805/C/05
<b>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</b>	Nie dotyczy.

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	E	EN 13163:2012	
Przepuszczalność wody WL(T) [%]	NPD		
Nasiąkliwość wodą WL(P) [%]	NPD		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	NPD		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD		
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Sztywność dynamiczna SD [MN/m <sup>3</sup> ]		NPD
	Grubość d <sub>1</sub> [mm]		NPD
	Ścisłość CP [mm]		NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD		
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła		R <sub>D</sub> ≥ (podano poniżej w tabeli) λ <sub>D</sub> ≤ 0,040 W/mK
	Grubość [mm]		T(1) (± 1 mm)
Przepuszczalność pary wodnej [μ]	NPD		
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) [kPa]		NPD
	Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury DLT [%]		NPD
Wytrzymałość na zginanie/ rozciąganie	Wytrzymałość na zginanie BS [kPa]		BS 100 (≥ 100 kPa)
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych TR [kPa]		TR 100 (≥ 100 kPa)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Brak zmian właściwości		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła		Brak zmian właściwości
	Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych DS(N) [%]		DS(N)2 (± 0,2%)
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotności [%]	DS(70,-)1 (≤ 1%)	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu CC [%]	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie [%]	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości [mm]	NPD	

## 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 (-a): **Paweł Zemlik, Kierownik Działu Jakości**

..... 07.04.2014

**Paweł Zemlik**  
Quality Manager  
Knauf Industries Polska Sp. z o.o.  
+48 667-662-223

.....  
(podpis)



Tabela oporu cieplnego:

Grubość płyty [mm]:	$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]
10	0,25
20	0,5
30	0,75
40	1
50	1,25
60	1,5
70	1,75
80	2
90	2,25
100	2,5
110	2,75
120	3
130	3,25
140	3,5
150	3,75