



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KNAUF Therm Tech EXPERT Fasada X Therm λ 31
Nr 04/KA /2013.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EPS –EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3-BS115- CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100 $\lambda \leq 0,031$ W/mk
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	EPS 70 Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie naklejonej na opakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Izolacja cieplna w budownictwie do ścian EN 13163:2012 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Dane producenta: Knauf Industries Polska Sp. Z.O.O. Zakład: Adamowice ul. Styropianowa 1, 96-320 Mszczonów
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:	Dla Zakładu I: Notyfikowana Jednostka Badawcza nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa przeprowadziła badania ITT w systemie 3 i wydała raport z badań NK 0697/C/09 Zakład Badań Ogniwych NP.-772/C09/MŻ Laboratorium Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska nr .LFS-NK-0697/C/09 Dla Zakładu II:
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
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	NPD	EN 13163:2012
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		NPD	EN 13163:2012
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią		NPD	EN 13163:2012
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		NPD	EN 13163:2012
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Szttywność dynamiczna	NPD	EN 13163:2012
	Grubość	NPD	EN 13163:2012
	Ścisłość	NPD	EN 13163:2012
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD	EN 13163:2012
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D \geq$ (podano poniżej w tabeli) $\lambda_D \leq 0,031W/mK$	EN 13163:2012
	Grubość	T2	EN 13163:2012
Przepuszczalność pary wodnej		NPD	EN 13163:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70	EN 13163:2012
	Odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	EN 13163:2012
	Wytrzymałość na zginanie	115	EN 13163:2012
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	100	EN 13163:2012
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		Brak zmian właściwości	EN 13163:2012
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Brak zmian właściwości	EN 13163:2012
	Stabilność wymiarowa	DS(N)2	EN 13163:2012
	Trwałość właściwości	Brak zmian właściwości	EN 13163:2012
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotności	DS(70,-)2	EN 13163:2012
	Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD	EN 13163:2012
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	EN 13163:2012
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	NPD	EN 13163:2012
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	EN 13163:2012
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	EN 13163:2012
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			
..... 01.07.2013		<p style="text-align: right;"> Paweł Zemlik Quality Manager Knauf Industries Polska Sp. z o.o. +48 667-662-223  (podpis) </p>	



Tabela oporu cieplnego:

Grubość płyty [mm]:	R ₀ [m ² K/W]
10	0,32
20	0,65
30	0,95
40	1,25
50	1,6
60	1,9
70	2,2
80	2,55
90	2,9
100	3,2
110	3,55
120	3,85
130	3,85
140	4,5
150	4,8