

Nr 15/1/B/ 2014 wyd. 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ThermaSmart ENEV Q - PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 01
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja termiczna do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych
3. Producent:	Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland E-mail: biuro@thermaflex.com Tel: +48748589666
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5. Norma zharmonizowana;	PN-EN 14313+A1:2013-07
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0751 FIW MÜNCHEN, 1234 Effectis, 1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział w Katowicach
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień – charakterystyka wg Euroklas	Reakcja na ogień: E_L	
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Emisja dźwięku: NPD Pochłanianie dźwięku: NPD	
Opór cieplny	Przewodnictwo cieplne (λ) Średnia temperatura [°C] 40 λ W/mK 0,040	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą: WS 01	
Przepuszczalność pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej: NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Nie stosuje się do produktów z pianki polietylenowej	PN-EN 14313+A1:2013-07
Współczynnik (poziom) wydzielania substancji powodujących korozję	Śladowe ilości jonów chloru, fluoru, krzemu, sodu rozpuszczalnych w wodzie oraz pH: NPD	
Wydzielanie niebezpiecznych substancji do środowiska	Wydzielanie niebezpiecznych substancji: NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia: NPD	
Trwałość w funkcji starzenia/ degradacji - reakcja na ogień	Trwałość charakterystyki	
Trwałość w funkcji starzenia/ degradacji - opór cieplny	Przewodnictwo cieplne Wymiary i tolerancje Stabilność wymiarowa Trwałość charakterystyki Maksymalna temperatura stosowania: ST(+) 95 Minimalna temperatura stosowania	Nie zmieniają się z upływem czasu - zgodnie z p. 4.2.5 PN-EN 14313+A1:2013-07
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury - reakcja na ogień	Trwałość charakterystyki	
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury - opór cieplny	Trwałość charakterystyki Stabilność wymiarowa przy maksymalnej temperaturze stosowania: ST(+) 95	

8. Deklaracja	Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011 i zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.
---------------	---

W imieniu producenta podpisać(-a):

Żarów, 21.04.2022

Janusz Tichoniuk, Managing Director

Cezary Naliwajek, Sales & Marketing Manager Insulation Europe


