

No. 02/1/B/2013

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | ThermaSmart ENEV PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 01 |
| 2. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Izolacja termiczna do wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (THIBELI) |
| 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 1 |
| 5. | Norma zharmonizowana: | EN 14313:2009 + A1:2013 |
| 6. | Jednostka lub Jednostki notyfikowane: | 1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział w Katowicach
0751 FiW Munchen |
| 7. | Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień – charakterystyka wg Euroklas	Reakcja na ogień: C_L-s1, d0	
Współczynnik pochłaniania dźwięku:	Emisja dźwięku: NPD Pochłanianie dźwięku: NPD	
Opór cieplny:	Przewodnictwo cieplne (λ): Średnia temperatura [°C] 10 20 30 40 50 60 70 λ W/mK 0,034 0,035 0,036 - 0,038 0,039 0,040	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą: WS 01	
Przepuszczalność pary wodnej:	Opór dyfuzyjny pary wodnej: NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 14313:2009 + A1:2013
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:	Trwałość charakterystyki: C_L-s1, d0	
Trwałości w funkcji starzenia/ degradacji- opór cieplny	Maksymalna temperatura stosowania: ST(+) 95 (= 95 °C)	
Trwałość w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość charakterystyki: C_L-s1, d0	
Trwałość w funkcji starzenia/ degradacji - opór cieplny	Maksymalna temperatura stosowania: ST(+) 95 (= 95 °C)	

- | | | |
|----|-------------|--|
| 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 podpisał:

Żarów, 07.10.2024

Janusz Tichoniuk, Managing Director