

No. 13/2/B/2024

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype: | Ultra M - tubes PEF-EN 14313-ST(+) 85 – WS 01 |
| 2. | Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | Thermische isolatie voor bouw materiaal en industriële installaties |
| 3. | Fabrikant: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 4. | Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: | System 3 |
| 5. | Geharmoniseerde norm: | PN-EN 14313+A1:2013-07 |
| 6. | Aangemelde instantie of instanties: | 1454 Łukasiewicz Research Network - Institute of Mechanised Construction & Rock Mining, Branch in Katowice |
| 7. | Aangegeven prestatie: | |

Aangegeven prestatie:		
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Europese classificatie Brandgedrag	Brandgedrag: E_L	
Akoestieke absorptie index	Structure-borne sound transmission: NPD Sound absorption: NPD	
Thermische weerstand	Thermische geleidbaarheid (λ): Gemiddelde temperatuur [°C] 40 λ [W/mK] 0,037	
Waterdoorlaatbaarheid	Water absorptie: WS 01	
Waterdamp doorlaatbaarheid	Waterdamp diffusie bestendigheid: NPD	
Indrukkracht	De indrukkracht is niet toepasbaar op producten gemaakt van polyetheen schuim	
Hoeveelheid vrijgekomen corrosieve stoffen	Sporen van in wateroplosbare ionen en pH-waarde: NPD	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen, indoor	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Continu gloeiverbranding	Continue gloeiverbranding: NPD	
Duurzaamheid van reactie op brand tegen veroudering/degradatie	Duurzaamheids karakteristieken	
Duurzaamheid van thermische weerstand op brand tegen veroudering /degradatie	Thermische geleidbaarheid Dimensionale stabiliteit Duurzaamheids karakteristieken Maximale gebruikstemperatuur: ST(+) 85 Minimale gebruikstemperatuur	Deze parameters veranderen niet over tijd – Bewezen volgens punt 4.2.5 PN-EN 14313+A1:2013-07
Duurzaamheid van reactie op brand tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids karakteristieken	
Duurzaamheid van thermische weerstand van vuur tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids karakteristieken Maximale gebruikstemperatuur – Dimensionale stabiliteit: ST(+) 85	

- | | | |
|----|-------------|---|
| 8. | Declaration | Prestatieverklaring
De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: |
|----|-------------|---|

Ondertekend namens de fabricant:

Żarów, 07.10.2024

Janusz Tichoniuk, Managing Director