

Nr. 08/2/B/2013

- | | |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | ThermaEco ZZ, DHZ - buizen PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 01 |
| 2. Beoogd gebruik of gebruiksvormen van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | Thermische isolatie voor bouwapparatuur en industriële installaties |
| 3. Fabrikant: | Thermaflex Izolacji Sp. z oo, 58 – 130 żarów, Polen
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 4. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals uiteengezet in bijlage V: | Systeem 3 |
| 5. Geharmoniseerde norm: | PN-EN 14313+A1:2013-07 |
| 6. Aangemelde instantie(s): | 0751 FIW MÜNCHEN, 1234 Effectis, 1454 ŷukasiewicz Onderzoeksnetwerk - Instituut voor mechanisatie van de bouw en steenmijnbouw, afdeling in Katowice |
| 7. Aangegeven prestatie: | |

Aangegeven prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Hoofdkenmerken	Prestatie	
Reactie op brand Euroklasse-kenmerken	Reactie op brand: EL	
Akoestische absorptie-index	Contactgeluidsoverdracht: NPD Geluidsabsorptie: NPD	
Thermische weerstand	Thermische geleidbaarheid (γ): Gemiddelde temperatuur [°C] 20 40 60 γ W/mK 0,040 0,042 0,044	
Waterdoorlatendheid	Wateropname: WS 01	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdiffusieweerstand: NPD	
Druksterkte	Druksterkte is niet van toepassing op producten gemaakt van polyethyleenschuim	
Snelheid van vrijkomen van bijtende stoffen	Spoorhoeveelheden wateroplosbare ionen en pH-waarde: NPD	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Continue gloeiende verbranding	Continu gloeiende verbranding: NPD	
Duurzaamheid van de reactie op brand tegen veroudering/degradatie	Duurzaamheidskenmerken Warmtegeleiding Afmetingen en toleranties Dimensionale stabiliteit Duurzaamheidskenmerken Maximale bedrijfstemperatuur: ST(+) 95 Minimale bedrijfstemperatuur	Ze veranderen niet met de tijd - bewezen volgens het punt 4.2.5 EN 14313:2009 + A1:2013
Duurzaamheid van de reactie op brand bij hoge temperaturen	Duurzaamheidskenmerken Duurzaamheidskenmerken	
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen brand bij hoge temperaturen	Maximale bedrijfstemperatuur – maatvastheid: ST(+) 95	

8. Verklaring

De prestaties van het hierboven gespecificeerde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 en valt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van bovengenoemde fabrikant.

Ondertekend namens de fabrikant:

żarów, 21.04.2022

Janusz Tichoniuk, algemeen directeur

Cezary Naliwajek, Sales & Marketing Manager Isolatie Europa


