

## No. 06/6/B/2025

- |  |   |
|--|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:   | <b>ThermaCompact IS, IS10 - caurule</b> PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 005  |
| 2. Paredzēts vai būvizstrādājuma izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs | Siltumizolācija ēku aprikojumam un rūpnieciskām iekārtām  |
| 3. Ražotājs:   | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland<br>E-mail: <a href="mailto:biuro@thermaflex.com">biuro@thermaflex.com</a><br>Tel: +48748589666 |
| 4. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: | System 3  |
| 5. Saskaņotais standarts :   | EN 14313+A1:2013-07   |
| 6. Paziņotā institūcija vai iestādes:  | 0751 FIW MÜNCHEN, 1234 Effectis, 1454 Łukasiewicz Research Network -<br>Celtniecības un iežu ieguves mehanizācijas institūts, filiāle Katowicē        |
| 7. Deklarētā veiktspēja:   |   |

Deklarētā veiktspēja					
Būtiskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības				Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns reakcija – raksturojums atbilstoši Euroklas	Uguns reakcija: <b>B<sub>1s1d0</sub></b> līdz 9 mm sienīņu biezumam*; E <sub>l</sub> 13-25 mm				
Skaņas absorbcijas koeficients	Skaņas emisija: <b>NPD</b> Skaņas absorbcija: <b>NPD</b>				
Siltuma pretestība	<b>Siltumvadītspēja (λ):</b> Vidējā temperatūra [°C]                      20                      30                      40                      50 λ W/mK    0,038                      0,039                      0,040                      0,041				
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija: <b>WS 005</b>				
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaiku difūzijas pretestība: <b>NPD</b>				
Saspiešanas spēks	Neattiecas uz produktiem ar polietilēna putām				
Ko Kodīgu vielu izdalīšanās koeficients (līmenis)	Hlora, fluora, silīcija, nātrija ūdenī šķīstošu jonu niecīgs daudzums un pH: <b>NPD</b>				
Videi bīstamu vielu izdalīšanās	Bīstamo vielu izdalīšanās: <b>NPD</b>				EN 14313+A1:2013-07
Nepārtraukta degšana kvēlošanas veidā	Nepārtraukta degšana kvēlošanas veidā: <b>NPD</b>				
Novecošanās/ degradācijas funkciju izturība - uguns reakcija	Izturības īpašības				
Novecošanās/ degradācijas funkciju izturība - siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja Izmēri un pielaišanas Izmēru stabilitāte Izturības īpašības Maksimālā lietošanas temperatūra: <b>ST(+)</b> 95 Minimālā lietošanas temperatūra				Laika gaitā nemainās - atbilstoši p. 4.2.5 EN 14313+A1:2013-07
Augstas temperatūras funkcijas izturība - uguns reakcija	Izturības īpašības				
Augstas temperatūras funkcijas izturība - siltumvadītspēja	Izturības īpašības Izmēru stabilitāte pie maksimālas lietošanas temperatūras: <b>ST(+)</b> 95				

\*pārbaudīts 9 mm sienīņu biezumam

8. Deklarācija
- Iepriekš norādītā produkta veiktspēja ir saskaņā ar deklarēto veiktspēju. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs tikai iepriekšminētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā :

Żarów, 23.04.2025

Janusz Tichoniuk, Managing Director