

## No. 06/7/B/2026

- |  |   |
|--|---|
| 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>Cełtniecības un iezu ieguves mehanizācijas institūts, filiāle Katowicē        |
| 7. Deklarētā veiktspēja:   |   |

Deklarētā veiktspēja		Saskaņota tehniskā specifikācija	
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		
Uguns reakcija – raksturojums atbilstoši Euroklas	Uguns reakcija: <b>B<sub>s1d0</sub></b> Līdz sienas biezumam 13 mm. <b>E<sub>L</sub></b> Virs sienas biezuma 13 mm.		
Skaņas absorbcijas koeficients	Skaņas emisija: <b>NPD</b> Skaņas absorbcija: <b>NPD</b>		
Siltuma pretestība	<b>Siltumvadītspēja (λ):</b> Vidējā temperatūra [°C] λ W/mK	20 0,038	30 0,039
		40 0,040	50 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 pielaides Izmēru stabilitāte Izturības īpašības Maksimālā lietošanas temperatūra: <b>ST(+) 95</b> 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(+) 95</b>		

\*SBI tests veikts paraugiem ar 13 mm sienas biezumu un 22 mm iekšējo diametru.

- |                |   |
|----------------|---|
| 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, 22.03.2026

Janusz Tichoniuk, Managing Director