

No. 06/7/B/2026

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit type: | ThermaCompact IS, IS10 - tube PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 005 |
| 2. | Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | Isolation thermique pour l'équipement des bâtiments et les installations industrielles |
| 3. | Fabricant: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 4. | Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V: | System 3 |
| 5. | Norme harmonisée: | EN 14313+A1:2013-07 |
| 6. | Organisme ou organismes notifiés: | 0751 FIW MÜNCHEN, 1234 Effectis, 1454 Réseau de recherche Łukasiewicz - Institut de mécanisation du bâtiment et de l'extraction des roches, succursale de Katowice |
| 7. | Performance déclarée: | |

Performance déclaré

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée										
Réaction au feu Caractéristiques des Euroclass	Réaction au feu : B_{s1d0} Pour des épaisseurs de paroi supérieures à 13 mm* E_f Épaisseur de paroi supérieure à 13 mm.											
Coefficient d'absorption acoustique	Transmission des bruits de structure: NPD Absorption phonique: NPD											
Resistance thermique	Conductivité thermique (λ): Température moyenne [°C] λ W/mK											
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,038</td> <td>0,039</td> <td>0,040</td> <td>0,041</td> </tr> </table>		20	30	40	50		0,038	0,039	0,040	0,041	
	20	30	40	50								
	0,038	0,039	0,040	0,041								
Perméabilité à l'eau	Absorption de l'eau: WS 005											
Perméabilité à la vapeur d'eau	Resistance à la perméabilité de la vapeur d'eau: NPD											
Résistance à la compression	Non applicable pour les produits fabriqués à base de mousse polyéthylène											
Taux d'émission de substances corrosives	Trace quantities of water soluble ions and pH-value: NPD											
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Emission de substances dangereuses: NPD	EN 14313+A1:2013-07										
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue: NPD											
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/la dégradation	Caractéristiques de durabilité											
Durabilité de la résistance thermique au feu par rapport à l'exposition au vieillissement/à la dégradation	Conductivité thermique Dimensions & tolérances Stabilité dimensionnelle Caractéristiques de durabilité Temperature maximum de service: ST(+) 95 Temperature minimum de service	Les valeurs ne sont pas altérées avec le temps - en concordance avec le paragraphe 4.2.5 de la norme EN 14313+A1:2013-07										
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition aux hautes températures	Caractéristiques de durabilité											
Durabilité de la résistance thermique au feu par rapport à l'exposition aux hautes températures.	Caractéristiques de durabilité Temperature maximum de service - stabilité dimensionnelle: ST(+) 95											

* Essai SBI réalisé sur des échantillons d'une épaisseur de paroi de 13 mm et d'un diamètre intérieur de 22 mm.

- | | | |
|----|-------------|---|
| 8. | Déclaration | Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. |
|----|-------------|---|

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Żarów, 22.03.2026

Janusz Tichoniuk, Managing Director