

No. 06/7/B/2026

- | | |
|---|---|
| 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: | ThermaCompact IS, IS10 - vamzdelis PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 005 |
| 2. Numatytas (-i) statybos produkto (-ų) naudojimas pagal taikytinas suderintas technines specifikacijas, kaip numato gamintojas: | Šilumos izoliacija pastatų techninei įrangai ir pramoninėms instaliacijoms |
| 3. Gamintojas: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: | System 3 |
| 5. Suderintas standartas: | EN 14313+A1:2013-07 |
| 6. Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos: | 0751 FIW MÜNCHEN, 1234 Effectis, 1454 Łukasiewicz tyrimų tinklas - Statybos ir uolienuų kasybos mechanizavimo institutas, filialas Katowicuose |
| 7. Deklaruotas našumas: | |

Deklaruotas našumas					
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį: B_ss1d0 Iki sienelės storio 13 mm*				EN 14313+A1:2013-07
Euroklasė Charakteristikos	E_L Virš 13 mm sienelės storio				
Garso sugerties koeficientas	Konstrukcijomis sklindančio garso perdavimas: NPD Garso sugertis: NPD				
Šiluminė varža	Šiluminis laidumas (λ): Vidutinė Temperatūra [°C] 20 30 40 50 λ W/mK 0,038 0,039 0,040 0,041				
Vandens įgeriamumas	Vandens sugertis: WS 005				
Laidumas vandens garams	Atsparumas vandens garų difuzijai: NPD				
Kompresinis tvirtumas	Gaminams iš polietileno putos kompresinio tvirtumo specifikacija netaikoma				
Korozinių medžiagų išskyrimo lygis	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė: NPD				
Pavojingų medžiagų išskyrimas patalpose	Pavojingų medžiagų išskyrimas: NPD				
Nuolatinis žaižaruojantis degimas	Nuolatinis žaižaruojantis degimas: NPD				
Degumo patvarumas senėjant	Patvarumo charakteristikos				
Šiluminės varžos patvarumas senėjant / aukštoje temperatūroje	Šiluminis laidumas Matmenys ir leistini nuokrypiai Matmenų pastovumas Patvarumo charakteristikos Maksimali eksploataavimo temperatūra: ST(+) 95 Minimali eksploataavimo temperatūra				Laikui bėgant nesikeičia – patvirtinta pagal EN 14313+A1:2013-07 standarto 4.2.5 punktą.
Degumo patvarumas aukštoje temperatūroje	Patvarumo charakteristikos				
Šiluminės varžos patvarumas aukštoje temperatūroje	Patvarumo charakteristikos Maksimali naudojimo temperatūra – matmenų pastovumas: ST(+) 95				

*SBI bandymas atliktas su bandiniais, kurių sienelės storis 13 mm ir vidinis skersmuo 22 mm.

- | | |
|----------------|--|
| 8. Deklaracija | Aukščiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 ir už ją atsako tik pirmiau minėtas gamintojas. |
|----------------|--|

Pasirašyta gamintojo vardu:

Żarów, 22.03.2026

Janusz Tichoniuk, Managing Director