

No. 10/4/B/2025

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: | ThermaSmart Pro Tube - PEF-EN 14313-ST(+) 95-WS 005 |
| 2. Numatytas statybos produkto naudojimas arba naudojimo būdai pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją, kaip numatė gamintojas: | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių šiluminė izoliacija |
| 3. Gamintojas: | Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Lenkija
El. paštas: biuro@thermaflex.com
Tel: +48748589666 |
| 4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: | Sistema 1 |
| 5. Suderintas standartas: | PN-EN 14313+A1:2013-07 |
| 6. Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos: | 1454 Łukasiewicz Research Network - Statybos mechanizavimo ir uolienu kasybos institutas, Katowicų filialas |
| 7. Deklaruotas atlikimas: | |

Deklaruojamas našumas		
Pagrindinės savybės	Veikimas	Suderinta techninė specifikacija
Reakcija į gaisrą Euroklasės charakteristikos	Reakcija į ugnį : 9-25 mm B _{1s1d0} , 30 mm D _{1s2d0}	
Akustinės absorbcijos indeksas	Konstrukcijų skleidžiamo garso perdavimas: NPD Garso sugėrimas : NPD	
Šiluminė varža	Šilumos laidumas (λ): Vidutinė temperatūra [°C] 40 λ W/mK 0,038	
Vandens pralaidumas	Vandens absorbcija: WS 005	
Vandens garų pralaidumas	Atsparumas vandens garų sklaidai : NPD	
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant netaikomas gaminiams, pagamintiems iš putų polietileno (EN 14313:2015 (E) (lentelė C.1)	
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimo greitis	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė : NPD	
Pavojingų medžiagų išleidimas į į patalpų aplinką	Pavojingų medžiagų išleidimas: NPD	EN 14313+A1:2013-07
Nenutrūkstamas žerintis degimas	Nenutrūkstamas žerintis degimas : NPD	
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas senėjimo ir (arba) degradacijos	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas atsparumas senėjimui ir (arba) degradacija	Šilumos laidumas	Laikui bėgant jie nesikeičia - įrodyta pagal punktą 4.2.5 EN 14313:2009 + A1:2013
	Matmenys ir leistini nuokrypiai	
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas esant aukštai temperatūrai	Matmenų stabilumas	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas nuo aukštos temperatūros	Maksimali darbinė temperatūra: ST(+) 95	
	Minimali darbinė temperatūra	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas nuo aukštos temperatūros	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas nuo aukštos temperatūros	Maksimali darbinė temperatūra - matmenų stabilumas : ST(+) 95	

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

Pasirašyta gamintojo vardu:

Żarów, 08.05.2025 Janusz Tichoniuk, Managing Director

00.023.595 – v.1.1 – 08.05.2025