

No. 11/1/B/2025

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	ThermaSmart PRO lakštas 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, Poland E-mail: biuro@thermaflex.com Tel: +48 74 858 96 66 Sistema 1
4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:	
5. Suderintas standartas:	PN-EN 14313+A1:2013-07
6. Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos:	1454 Łukasiewicz Research Network - Statybos mechanizacijos ir uolienu kasybos institutas, Katowice filialas
7. Deklaruotas atlikimas:	

Deklaruojamas našumas

Pagrindinės savybės	Veikimas	Suderinta techninė specifikacija
Storio diapazonas	7,5 – 25 mm	
Reakcija į gaisrą Euroklasės charakteristikos	Reakcija į ugnį: B-s2, d0	
Akustinės absorbcijos indeksas	Konstrukcijų skleidžiamo garso perdavimas : NPD Garso sugėrimas : NPD	
Šiluminė varža	Šilumos laidumas (λ): Vidutinė temperatūra[°C] 0 10 20 30 40 50 60 70 λ [W/mK]1 0,034 0,035 0,036 0,037 0,038 0,039 0,041 0,043	
Vandens pralaidumas	Vandens absorbcija : WS 005	
Vandens garų pralaidumas	Atsparumas vandens garų sklaidai : NPD	
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant netaikomas gaminiams, pagamintiems iš putų polietileno	
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimo greitis	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė : NPD	PN-EN 14313+A1:2013-07
Pavojingų medžiagų patekimas į patalpų aplinką	Pavojingų medžiagų išleidimas : NPD	
Nenutrūkstamas žerintis degimas	Nenutrūkstamas žerintis degimas : NPD	
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas senėjimo ir (arba) degradacijos	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas senėjimui / degradacijai	Šilumos laidumas Matmenys ir leistini nuokrypiai Matmenų stabilumas Ilgaamžiškumo charakteristikos Maksimali darbinė temperatūra: ST(+) 95 Minimali darbinė temperatūra	Laikui bėgant jie nesikeičia - įrodyta pagal tašką 4.2.5 EN 14313:2009 + A1:2013
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas aukšta temperatūra	Ilgaamžiškumo charakteristikos	
Šiluminio atsparumo ugniai ilgaamžiškumas aukšta temperatūra	Ilgaamžiškumo charakteristikos 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, 05.05.2025

Janusz Tichoniuk, Managing Director

00.023.262 – v.1.0 – 05.05.2025