

## No. 11/1/B/2021

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  | <b>ThermaSmart PRO ruloninė izoliacija PEF – EN 14313 – ST(+) 95 – WS 005</b>                                   |
| 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<br>E-mail: biuro@thermaflex.com<br>Tel: +48 74 858 96 66 |
| 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 mechanizacijos ir uolienuų kasybos institutas, Katowice filialas   |
| 7. Deklaruotas atlikimas:   |   |

### Deklaruojamas našumas

Pagrindinės savybės	Veikimas	Suderinta techninė specifikacija
Reakcija į gaisrą Euroklasės charakteristikos	Reakcija į ugnį: <b>B-s2, d0</b>	
Akustinės absorbcijos indeksas	Konstrukcijų skleidžiamo garso perdavimas : <b>NPD</b> Garso sugėrimas : <b>NPD</b>	
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 : <b>WS 005</b>	
Vandens garų pralaidumas	Atsparumas vandens garų sklaidai : <b>NPD</b>	
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant netaikomas gaminiams, pagamintiems iš putų polietileno	
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimo greitis	Vandenyje tirpių jonų pėdsakai ir pH vertė : <b>NPD</b>	PN-EN 14313+A1:2013-07
Pavojingų medžiagų patekimas į patalpų aplinką	Pavojingų medžiagų išleidimas : <b>NPD</b>	
Nenutrūkstamas žėrintis degimas	Nenutrūkstamas žėrintis degimas : <b>NPD</b>	
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 punktą 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 : <b>ST(+) 95</b>	

- |                |   |
|----------------|---|
| 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, 08.02.2023

  
Janusz Tichoniuk  
Managing Director

  
Cezary Wójcicki  
Commercial Director Insulation Europe