

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal (ES) Nr. 305/2011 reglamento III priedo reikalavimus

ESD Nr: DoP 04/2022



INSOLA
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

Data: 2022-04-13 Versija: 1

Puslapis 1 iš 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Purškiama termoizoliacija INSOLA Thermo Spray 3D
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai.
Purškiama poliuretano (PUR) izoliacija, skirta gyvenamų ir negyvenamų patalpų, pastatų, įvairių konstrukcinių elementų, vamzdynų bei kitų inžinerinių tinklų šiluminei ir garsinei izoliacijai.
3. Gamintojas: UAB „Insola“
Adresas: Lauko g. 23, Šventininkų km., Trakų r. sav. LT-21156, Lietuva
Interneto svetainė: www.insola.lt
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: ESPVT – 3 sistema
5. Darnusis standartas: EN 14315-1:2013
Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai.

Notifikuotoji įstaiga: Nr. 1488

Institut Techniki Budowlanej (lt. Statybos Technikos Institutas)

00-611 Varšuva, Filtrowa 1, Lenkija.

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploataciniai rodikliai	Suderinta techninė specifikacija
Degumas		
Degumo klasė	F	EN 14315-1:2013 (EN 11925-2:2010)
Atsparumas degumui įskaitant senėjimą	gaisrinio atsparumo savybės senstant neblogėja	
Šiluminis laidumas		
Šiluminis laidumas įskaitant senėjimą λ_D (deklaruotas gamintojo)	λ_D 0,030 W/(m.K)	EN 14315-1:2013 (EN 12667:2002)
Šiluminis laidumas įskaitant senėjimą λ_a (išmatuotas)	λ_a 0,0295 W/(m.K)	
Vandens garų transmisija		
Vandens garų pralaidumas δ	δ_{mean} 0,03967 mg/(m.h.Pa)	EN 14315-1:2013 (EN 12086:2013-07)
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas μ	μ_{mean} 18,2	
Vandens įgertis		

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal (ES) Nr. 305/2011 reglamento III priedo reikalavimus

ESD Nr: DoP 04/2022



INSOLA
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

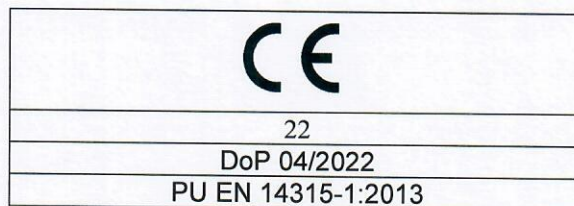
Data: 2022-04-13 Versija: 1

Puslapis 2 iš 2

Trumpalaikė vandens įgertis dalinai panardinant W_p	$W_{p \text{ mean}} 0,11302 \text{ kg/m}^2$	EN 14315-1:2013 (EN 1609:2013-07)
Elgsena gniuždant		
Atsparumas gniuždymui esant 10 % deformacijai Q_{10}	NPD	EN 14315-1:2013 (EN 826:2013)
Pavojingos medžiagos		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Atitinka nacionalinių teisės aktų reikalavimus.	EN 14315-1:2013 (CEN/TS 16516:2013 ISO 16000-3:2011 ISO 16000-6:2011 EN ISO 16000-9:2009)

NPD: eksploatacinės savybės nenustatytos. (No Performance Determined)
mean: rezultatų vidurkis

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.



Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Tadas Baraišis
Direktorius

Vardas Pavardė

vieta

Parašas

2022-04-13

išdavimo data