

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

ESD Nr: DoP 05/2022

INSOLA
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

Data: 2022-05-19 Versija: 1

Puslapis 1 iš 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Montažinės putos Polynor Mega PRO 70 All Season
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai.
Montažinės purškiamos poliuretano (PUR) putos, skirtos užsandarinti plyšiams ir tarpams tarp staktų, langų, durų rėmų, užpildyti įtrūkimus tarp nejudančių tarpų, elementų sandūrų.
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. Nacionalinis Techninis Vertinimas (NTV): ITB-KOT-2022/2268
Techninio vertinimo įstaiga: Instytut Techniki Budowlanej (lt. Statybos Technikos Institutas), Filtrowa 1, PL 00-611, Varšuva. Notifikuota įstaiga Nr. 1488
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploataciniai rodikliai	Suderinta techninė specifikacija
Tariamasis putų tankis, kg/m ³	18 ± 15 %	EOTA TR 046
Putų pjovimo laikas, min	22 ± 10 %	
Putų išsiplėtimo laipsnis, %	70 ± 10 %	
Atsparumas gniuždymui esant 10 % deformacijai, kPa	≥30	Žr. NTV 3.2.1 EN 826:2013
Lygiagretus paviršiams tempimo stipris, kPa	≥125	EN 1607:2013
Šlyties jėga k,Pa	≥60	EN 12090:2013
Trumpalaikis įmirkis po 24 val. dalinai panardinant vandenyje kg/m ²	≤1	EN 1609:2013
Matmenų stabilumas, %: storis po 48 val., esant +40°C ir 95% RH (drėgnumas)	±9	FEICA TM 1004:2013
Matmenų stabilumas, %: ilgis po 48 val., esant +40°C ir 95% RH (drėgnumas)	±5	EN 1604:2013
Matmenų stabilumas, %: plotis po 48 val., esant +40°C ir 95% (drėgnumas)	±5	EN 1604:2013
Putų sukibimas su pagrindu kPa (tempimo stipris) esant -20°C, su:		EN 1607:2013
Betonas	≥80	
Medis	≥150	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

ESD Nr: DoP 05/2022

INSOLA
INNOVATIVE SOLUTIONS & APPLICATIONS

Data: 2022-05-19 Versija: 1

Puslapis 2 iš 2

Aliuminis	≥130	
PVC	≥120	
Putų sukibimas su pagrindu kPa (tempimo stipris) esant +5°C, su:		EN 1607:2013
Betonas	≥60	
Medis	≥120	
Aliuminis	≥100	
PVC	≥120	

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

2022-05-19
išdavimo data