

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 65-23



(pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (ES) Nr. 305/2011 III priedą)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	MIDA SELF PRO	
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis:	Elastomerinė- bituminė lakštinė danga skirta naudoti kaip apatinis (paklojamasis) arba tarpinis sluoksnis. Savilipė, montuojama priklijuojant, galima papildomai tvirtinti mechaniškai. Stogams ir kitų inžinerinių konstrukcijų hidroizolacijai. Netinka naudojimui vienu sluoksniu ar viršutiniam sluoksniui.	
3. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema:	Sistema 2+	
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:	UAB "Mida LT", Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždai, Tel.: (8-46) 455 356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Darnusis standartas:	LST EN 13707:2005+A2:2010	
6. Notifikuotoji įstaiga Bureau Veritas Italia SPA (identifikacinis Nr. 1370)	atliko pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės patikrinimą bei nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą 1370-CPR-0041	
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės		
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Išorinis ugnies poveikis	F _{ROOF} *	EN 13501-5+A1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+A1
Nepralaidumas vandeniui	60 kPa	EN 1928 (B metodas)
Ploto vieneto masė	1,8±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Storis	1,5±0,2 mm	EN 1849-1
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	400 N/50mm (± 150 N/50mm) / 350 N/50mm (± 150 N/50mm)	EN 12311-1
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	30 % (±15 %) / 30 % (±15 %)	EN 12311-1
atsparumas plėšimui vinimi	200 N (±100 N)	EN 12310-1
Lankstumas	(-15) °C	EN 1109
Atsparumas nutekėjimui	≥ 90°C	EN 1110
Vandens garų pralaidumas	μ = 20000	EN 13707 5.2.9p.
Pavojingos medžiagos	medžiagos sudėtyje nėra pavojingų medžiagų	

* Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo ataskaitos

1 ir 2 punkte nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta UAB "Mida LT" vardu:

Vyr. technologė Živilė Paulauskaitė

(vardas, pavardė, pareigos)

Gargždai, 2023 10 30

(išdavimo vieta ir data)

