

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 45-15**

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<b>MIDA SELF KSK</b>
2. Produkto tipas:	elastomerinė - bituminė lakštinė (ritininė) danga, armuota neaustiniu poliesterio pluoštu. Viršutinis paviršius padengtas stambiagrūdžiais mineraliniais pabarstais, apatinis - specialiu lipniu sluoksniu, apsaugotu silikonizuota plėvele ir skirtu dangos priklijavimui
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis pagal LST EN 13707:2005+A2:2010	skiriama pavieniams arba viršutiniams stogų dangos sluoksniams įrengti pagal gamintojo stogo dangos montavimo instrukciją.
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:	UAB "Mida LT", Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždai, Įmonės kodas 110433047, PVM kodas LT104330410. Tel.: (8-46) 455 356; faksas: (8-46) 45 51 67, info@mida.lt; www.mida.lt
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema:	<b>2+</b>
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 <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13501-5+A1
Degumas	class E	EN 13501-1+A1
Nepralaidumas vandeniui	nepralaidi, bandant 200 kPa slėgiu	EN 1928 (B metodas)
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	500 N/50 mm (- 150 N/50mm) / 400 N/50 mm (- 150 N/50mm)	EN 12311-1
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	40 % (- 10 abs) / 40 % (- 10 abs)	EN 12311-1
atsparumas plėšimui vinimi (išilgine/ skersine kryptimis)	150 N (- 50 N) / 150 N (- 50 N)	EN 12310-1
Atsparumas šaknų skverbčiams	NPD	EN 13948
Atsparumas smūgiui	h ≤ 500 mm	EN 12691 (A metodas)
Atsparumas statinei apkrovai	≥ 10 kg	EN 12730 (A metodas)
Jungties atsparumas lupimui	NPD	EN 12316-1
Jungties atsparumas šlyčiams	150 N (- 50 N)	EN 12317-1
Lankstumas	minus 15 °C	EN 1109
Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje	- 10 °C ± 5 °C	EN 1296, EN 1109
Pavojingos medžiagos	medžiagos sudėtyje nėra pavojingų medžiagų	

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:

(vardas, pavardė, pareigos)

Gargždai, 2018.08.22

(išdavimo vieta ir data)

Živilė Paulauskaitė

(parašas)

