

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 07-14



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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<b>MIDA TECHNOELAST PV S5s</b>	
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis	Naudojama apatiniam ar tarpiniam hidroizoliaciniam stogo sluoksniui bei kitų inžinerinių statinių hidroizoliacijai įrengti. Tinka naujiems stogams įrengti ir stogo remonto darbams. Nenaudoti pavienių sluoksnių stogų dangai.	
3. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema:	sistema 2+	
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:	<b>UAB "Mida LT",</b> 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; LST EN 13969:2005/A1:2007	
6. Notifikuotoji įstaiga <b>Bureau Veritas Italia SPA</b> (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	
<b>7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės</b>		
<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Išorinis ugnies poveikis	Broof t1	EN 13501-5+A1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+A1
Nepralaidumas vandeniui	300 kPa	EN 1928 (B metodas)
Ploto vieneto masė	6,1 ±0,25 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Storis	5,0 ±0,2 mm	EN 1849-1
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	1000 N/50mm (± 200 N/50mm) / 900 N/50mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	40 % (±20 %) / 40 % (±20 %)	EN 12311-1
atsparumas plėšimui vinimi	400 N (± 100 N)	EN 12310-1
Jungties atsparumas lupimui	150 N/50 mm (±50 N/50mm)	EN 12316-1
Jungties atsparumas šlyčiai	700 N/50mm (± 100 N/50mm)	EN 12317-1
Atsparumas smūgiui	1700 mm	EN 12691 (Method A)
Atsparumas smūgiui	1600 mm	EN 12691 (Method B)
Atsparumas statinei apkrovai	15kg	EN 12730 (Method A and B)
Lankstumas	(-25) °C	EN 1109
Atsparumas nutekėjimui	≥ 100°C	EN 1110
Atsparumas dirbtiniam sendinimui	300 kPa	EN1296/EN 1928
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 04

(išdavimo vieta ir data)

