

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 111-16**

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	<b>KRAIGAS- KARNIZAS</b>	
2. Produkto tipas:	Bituminės polimerinės (SBS polimerais modifikuoto bitumo) čerpės tipo <b>4K4E21</b> su mineraline armatūra. Atitinka EN 544 reikalavimus	
3. Statybos produkto naudojimo paskirtis:	skiriamos šlaitinių stogų kraigų ir (arba) karnizų įrengimui, kur sistemos nepralaidumas vandeniui užtikrinamas čerpėms persidengiant viena su kita, prie ištinio ir lygaus pagrindo tvirtinamos pagal gamintojo pateiktą montavimo instrukciją	
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:	<b>UAB Mida LT</b> Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždai, Lietuva Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema:	4 sistema; degumas ir išorinis ugnies poveikis vertinami pagal 3 sistemą	
6.1. Darnusis Europos standartas:	EN 544:2011	
6.2. Notifikuotoji įstaiga:	<b>Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras,</b> atliko produkto degumo ir išorinio ugnies poveikio stogo dangai bandymus bei išdavė klasifikavimo ataskaitas	
<b>7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės</b>		
<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Matmenys (plotis / aukštis)	1000 mm (± 3 mm) / 250 mm (± 3 mm)	EN 544:2011
Bitumo kiekis	≥1300 g/m <sup>2</sup>	
Išorinis ugnies poveikis	B <sub>ROOF</sub> (t1)	
Degumas	E klasė	
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui išilgine/ skersine kryptimis	850 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50mm)	
atsparumas plėšimui vinimi	220 N (± 100 N)	
Ilgamžiškumas:		
Vandens įgeriamumas	< 1,5 %	
Atsparumas tekėjimui padidintoje temperatūroje	≤ 2 mm prie 100 °C	
Mineralinio pabarsto nubyrimas	≤ 1,5 g	
Atsparumas pūslelių atsiradimui	atsparios	
Atsparumas UV spinduliams	atsparios	
Pavojingos medžiagos	produkto 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:

Vyriausia technologė Živilė Paulauskaitė

(vardas, pavardė, pareigos)

Gargždai, 2022 11 07

(išdavimo vieta ir data)

