

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 01-14

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	MIDA UNIFLEKS PV S3s	
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis:	Naudojama apatiniam hidroizoliaciniam stogo sluoksniui bei kitų inžinerinių statinių hidroizoliacijai įrengti. Tinka naujiems stogams įrengti ir stogo remonto darbams. Nenaudoti pavienių sluoksnių dangai stogams.	
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 LST EN 13969:2005; LST EN 13969:2005/A1:2007	
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	$B_{ROOF}(t1)^*$	EN 13501-5+A1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+A1
Nepralaidumas vandeniui	nepralaidi, bandant 100 kPa slėgiu	EN 1928 (B metodas)
Ploto vieneto masė	4,0±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Storis	3,0±0,2 mm	EN 1849-1
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/skersine kryptimis)	800 N/50mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
santykinis pailgėjimas (išilgine/skersine kryptimis)	40 % (±20 %) / 40 % (±20 %)	EN 12311-1
atsparumas plėšimui vinimi	200 N (± 70 N)	EN 12310-1
Siūlės atsparumas plėšimui	80 N/50 mm (±50 N/50mm)	EN 12316-1
Siūlės atsparumas šlyčiai	500 N/50mm (± 50 N/50mm)	EN 12317-1
Atsparumas smūgiui	1000 mm	EN 12691 (Metodas A)
Atsparumas smūgiui	900 mm	EN 12691 (Metodas B)
Atsparumas statinei apkrovai	15 kg	EN 12730 (Metodas A ir B)
Lankstumas	(-15) °C	EN 1109
Atsparumas nutekėjimui	≥ 95°C	EN 1110
Nepralaidumo vandeniui atsparumas dirbtiniam sendinimui	100 kPa	EN1296/EN 1928
Vandens garų pralaidumas	μ = 20000	EN 13707 5.2.9p.
Pavojingos 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:

Vyriausia technologė Živilė Paulauskaitė

(vardas, pavardė, pareigos)

Gargždai, 2023 09 23

(išdavimo vieta ir data)



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 12543-(1)

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	MIDA UNIFLEKS PV S3s	
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis	Naudojama apatiniam hidroizoliaciniam stogo sluoksniui bei kitų inžinerinių statinių hidroizoliacijai įrengti. Tinka naujiems stogams įrengti ir stogo remonto darbams. Nenaudoti pavienių sluoksnių dangai.	
3. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema:	sistema 2+	
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld	
5. Darnusis standartas	LST EN 13707:2005+A2:2010; EN 13969:2004+A1:2006	
6. Notifikuotoji įstaiga	Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M. 1724-CPR-041101 1724-CPR-041201	
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės		
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Išorinis ugnies poveikis ^{a)}	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004 + A2:2009; EN 13969:2004 +A1:2006
Degumas	E klasė	
Nepralaidumas vandeniui	nepralaidi, bandant 100 kPa slėgiu	
Ploto vieneto masė	4,0 ±0,25 kg/m ²	
Storis	3,0 ±0,2 mm	
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	800 N/50mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50mm (± 200 N/50mm)	
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	40 % (±20 %) / 40 % (±20 %)	
atsparumas plėšimui vinimi	200 N (± 70 N)	
Lankstumas	(-15) °C	
Atsparumas nutekėjimui	≥ 95°C	
Pavojingos medžiagos ^{b), c)}	atitinka, pagal 5.14 EN 13970 ir 5.15 EN 13969	

a) Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo ataskaitos

b) Šiame produkte nėra asbesto ar dervos sudedamųjų dalių.

c) Kadangi nėra nustatyto Europinio bandymų metodo, negalima pateikti išsiplovimo savybių vertinimo deklaracijos. Nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Už eksploatacinių savybių deklaravimą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 atsako tik minėtas gamintojas.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašo:



Ludek Smida, Direktorius
19.07.2023



Michael Börner, Direktorius