

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr.12538-(1)



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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	MIDA BALT PV S4b	
2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis	Naudojama viršutiniam 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)Broof (t2)	EN 13707:2004 + A2:2009; EN 13969:2004 +A1:2006
Degumas	E klasė	
Nepralaidumas vandeniui	nepralaidi, bandant 300 kPa slėgiu	
Ploto vieneto masė	5,2±0,25 kg/m ²	
Storis	4,2±0,2 mm	
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	900 N/50mm (± 200 N/50mm) / 650 N/50mm (± 200 N/50mm)	
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	40 % (±20 %) / 40 % (±20 %)	
atsparumas plėšimui vinimi	250 N (± 50 N)	
Lankstumas	(-20) °C	
Atsparumas nutekėjimui	≥ 90 °C	
Matmenų stabilumas	≤ 0,5 %	
Granulių adhezija	15% (±15 abs.)	
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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 17-14

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



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	MIDA BALT PV S4b	
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis	Naudojama viršutiniam hidroizoliaciniam stogo sluoksniui bei kitų inžinerinių statinių hidroizoliacijai įrengti. Tinka naujiems stogams įrengti ir stogo remonto darbams. Nenaudoti pavienių sluoksnių dangai.	
5. 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	B _{ROOF} (t1)*, BROOF(t2)*	EN 13501-5+A1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+A1
Nepralaidumas vandeniui	nepralaidi, bandant 300 kPa slėgiu	EN 1928 (B metodas)
Ploto vieneto masė	5,2±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Storis	4,2±0,2 mm	EN 1849-1
Mechaninis atsparumas:		
atsparumas tempimui (išilgine/ skersine kryptimis)	900 N/50mm (±200 N/50mm) / 650 N/50mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
santykinis pailgėjimas (išilgine/ skersine kryptimis)	40 % (±20 abs.) / 40 % (±20 abs.)	EN 12311-1
atsparumas plėšimui vinimi	300 N (- 100 N)	EN 12310-1
Lankstumas	(- 20)°C	EN 1109
Atsparumas nutekėjimui	≥ 95°C	EN 1110
Matmenų stabilumas	≤ 0,5 %	EN 1107-1
Dirbtinis sendinimas ilgai laikant padidintoje temperatūroje	- 10 °C (± 5 °C)	EN 1296, EN 1109
Granulių adhezija	15% (±15 abs.)	EN 12039
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, 2022 05 25

(išdavimo vieta ir data)

