

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 | $B_{ROOF}(t1)^*$, $B_{ROOF}(t2)^*$ | EN 13501-5+A1 |
| Degumas | E klasė | EN 13501-1+A1 |
| Nepralaidumas vandeniui | nepralaidi, bandant 200 kPa slėgiu | EN 1928 (B metodas) |
| 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 | $\geq 95^\circ\text{C}$ | EN 1110 |
| Matmenų stabilumas | $\leq 0,5$ % | 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 | $\mu = 20000$ | 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)

