

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 25-22



(Vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011 MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	UNIFLEKS EPP 4,0	
2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused	Kasutatakse katuse alumiseks hüdroisolatsiooniks ja muude insenerehitiste hüdroisolatsiooniks. Sobib uute katuste jaoks ja katuse remondiks. Mitte kasutada ühe kihiga katmiseks.	
3. Hindamis- ja kontrollisüsteem või -süsteemid	süsteem 2+	
4. Tootja nimi ja kontaktaadress	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gardzdai, Leedu Tel: + 370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Ühtlustatud standard	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006; TL2 tooteklass, RIL 107-2012 Ehitiste vee- ja niiskuskaitse juhendi järgi	
6. Teavitatud asutus Bureau Veritas Italia SPA (tunnusnr 1370)	Tegi esmase tehase ja tootmise sisekontrolli hindamise ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja heakskiitmise süsteemi 2+ kohaselt ning andis välja EÜ tehase tootmisohje sertifikaadi 1370-CPR-0041	
7. Deklareeritud toimivus		
Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Toimivus välise tulega	BROOF(t1)*; BROOF(t2)*	EN 13501-5+A1
Reageerimine tulega	class E	EN 13501-1+A1
Veepidavus	Läbimine (300 kPa juures)	EN 1928 (B method)
Mass pindalaühiku kohta	4,0±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Paksus	3,0±0,2 mm	EN 1849-1
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	800 N/50 mm (±200 N/50mm) / 600 N/50 mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Naelavarre rebimistakistus	200 N (±100 N)	EN 12310-1
Liite tugevus (rebimiskindlus)	80 N/50 mm (±50 N/50mm)	EN 12316-1
Liite tugevus (nihkumisel)	450 N/50mm (± 50 N/50mm)	EN 12317-1
Vastupidavus löökidele	600 mm	EN 12691 (Method A)
Vastupidavus löökidele	900 mm	EN 12691 (Method B)
Vastupidavus staatilisele koormusele	15 kg	EN 12730 (Method A and B)
Paindlikkus madalal temperatuuril	- 20 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 95 °C	EN 1110
Veepidavus	300 kPa	EN1296/EN 1928
Veeauru läbilaskvuse omadused	μ = 20000	EN 1931+AC
Ohtlike ainete eraldumine	toode ei sisalda ohtlikke materjale	

*Vt välise tuletundlikkuse klassifikatsiooniaruandeid.

Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud tulemuslikkusega punktis 7.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 näidatud tootja vastutusel

Allkirjatanud Mida LT poolt:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 23.09.2023

(väljaandmise koht ja kuupäev)



(Vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011 MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	UNIFLEKS EPP 4.0
2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused	Kasutatakse katuse alumiseks hüdroisolatsiooniks ja muude insenerehitiste hüdroisolatsiooniks. Sobib uute katuste jaoks ja katuse remondiks. Mitte kasutada ühe kihiga katmiseks.
3. Hindamis- ja kontrollisüsteem või -süsteemid	süsteem 2+
4. Tootja nimi ja kontaktaadress	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld
5. Ühtlustatud standard	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+A1:2006
6. Sertifitseerimisasutus	Nr.: 1724 GBP Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M. 1724-CPR-041101 1724-CPR-041201

7. Deklareeritud toimivus

Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Toimivus välise tulega ^{a)}	BRoof(t1); BRoof(t2)	EN 13707:2004 + A2:2009; EN 13969:2004 +A1:2006
Reageerimine tulega	klass E	
Veepidavus	Läbimine (300 kPa juures)	
Mass pindalaühiku kohta	4,0 ± 0,25 kg/m ²	
Paksus	3,0 ± 0,2 mm	
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	800 N/50 mm (±200 N/50mm) / 600 N/50 mm (±200 N/50mm)	
Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	
Naelavarre rebimistakistus	200 N (±100 N)	
Paindlikkus madalal temperatuuril	-20 °C	
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 95 °C	
Ohtlikud ained ^{b), c)}	vastavus 5.3 EN 13707; 5.15 EN 13969	

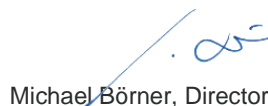
a) Vt välise tuletundlikkuse klassifikatsiooniaruandeid.

b) See toode ei sisalda asbesti või tõrva koostisaineid.

c) Kuna Euroopa katsetusviisi ei ole olemas, ei ole leostustegevuse kohta võimalik esitada tegevusandmeid.

Ülaltoodud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/toimivustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011, mille eest vastutab üksnes eespool nimetatud tootja.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:


Ludek Smida, Director
19.07.2023


Michael Börner, Director