

(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	

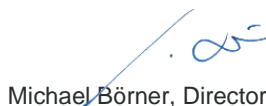
a) Vt välise tuletundlikkuse klassifikatsiooniaruandeid.

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