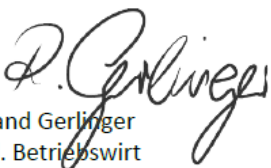




**Toimivusdeklaratsioon**  
**vastavalt määruse (EL) 305/2011EU/ nr. 574/2014 III lisale**

1. Tootetüübi tunnuscode	Roof Bravo PP 120
2. Kasutusotstarve vastavalt asjakohastele harmoneeritud standarditele	Katuse aluskatte / Fassaadi tuuletõkke membraan
3. Tootja nimi, kaubamärk, kontaktaadress	SwissChem Deutschland GmbH Gewerbering 5 DE 08468 Heinsdorferarund
4. Volitatud vastavalt art.12, lg.2	ei ole asjakohane
5. Süsteem / kontroll / toimivuse järjepidevuse hindamine	EN 13859-1, 13859-2 ei ole asjakohane
6. b) Euroopa tehniline hinnang	ei ole asjakohane
7. Deklareeritud toimivus - olulised omadused vastavalt EN	vt lk. 2
<p>8. Toote toimivus, mis on nimetatud punktides 1 ja 2, on vastavuses punktis 7 deklareeritud toimivusega. See toimivusdeklaratsioon on väljastatud punktis 3 nimetatud tootja ainuisikulisel vastutusel.</p> <p>Tehniline dokumentatsioon: see andmeleht / numbri 1 all nimetatud toote dokumendid.</p> <p>NPD= toimivust ei ole deklareeritud</p>	
9. Deklareeritud toimivus – olulised omadused vastavalt EN nr. 6.a	

Olulised omadused	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon	Toimivus
Veeauru läbilaskvus	EN 12572	0,025 m ± 0,01
Veekindluse kestus kunstliku vananemise suhtes	EN 1928 / Meetod A	W1
Vastupidavus õhu läbilaskvusele	EN 12114	< 0,01 [m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> )/h/50Pa)
Tõmbetugevus MD	EN 12311-1 EN 13859-1	305 N ± 45 N
Tõmbetugevus CD	EN 12311-1 EN 13859-1	180 N ± 27 N
Venivus MD	EN 12311-1 EN 13859-1	≥ 65%
Venivus CD	EN 12311-1 EN 13859-1	≥ 65%
Rebenemiskindlus MD	EN 12310-1 EN 13859-1	150 N ± 50 N
Rebenemiskindlus CD	EN 12310-1 EN 13859-1	140 N ± 50 N
Tõmbetugevus pärast kunstlikku vananemist MD (70°)	EN 12310-1 EN13859-1	≥ 60 %
Tõmbetugevus pärast kunstlikku vananemist CD (70°)	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 50 %
Pikisuunaline venimine pärast kunstlikku vananemist	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 43%
Põikisuunaline venimine pärast kunstlikku vananemist	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 49%
Tuletundlikkus	EN 13501-1 EN 11925-2	Klass E
Külmpaindumus	EN 1109	- 40 °C
Pikkus	EN 1848-2	50m + 0,15m   -0m
Laius	EN 1848-2	1,5m 1,5 %   0,5 %
Sirgsus	EN 1849-2	vastav
Pindalaga seotud mass	EN 1849-2	120 g   ± 10%
Kahjulikud ained	EU 1907 / 2006	puuduvad
Väärtustel võivad olla tolerantsid. Kui ei ole täpsemalt sätestatud, kehtib valdkonnale tavapärane tolerants vastavalt normile, materjalile ja omadustele		



Roland Gerlinger  
 Dipl. Betriebswirt  
 Geschäftsführer / Managing Director  
 Reichenbach, 11.04.2022