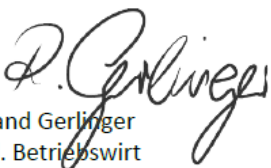




Toimivusdeklaratsioon
vastavalt määruse (EL) 305/2011EU/ nr. 574/2014 III lisale

1. Tootetüübi tunnuscode	Roof Bravo PP 150
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	0.02 m ± 0,01m
Veekindluse kestus kunstliku vananemise suhtes	EN 1928 / Meetod A	W1
Vastupidavus õhu läbilaskvusele	EN 12114	< 0,01 [m ³ /(m ²)/h/50Pa)
Tõmbetugevus MD	EN 12311-1 EN 13859-1	315 N ± 40 N
Tõmbetugevus CD	EN 12311-1 EN 13859-1	225 N ± 20 N
Venivus MD	EN 12311-1 EN 13859-1	≥ 35%
Venivus CD	EN 12311-1 EN 13859-1	≥ 50%
Rebenemiskindlus MD	EN 12310-1 EN 13859-1	165 N ±15 N
Rebenemiskindlus CD	EN 12310-1 EN 13859-1	220 N ± 40 N
Tõmbetugevus pärast kunstlikku vananemist MD (70°)	EN 12310-1 EN13859-1	≥ 75%
Tõmbetugevus pärast kunstlikku vananemist CD (70°)	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 75%
Pikisuunaline venimine pärast kunstlikku vananemist	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 55%
Põikisuunaline venimine pärast kunstlikku vananemist	EN 12310-1 EN 13859-1	≥ 65%
Tuletundlikkus	EN 13501-1 EN 11925-2	E
Külmpainduvus	EN 1109	- 40°C
Pikkus	EN 1848-2	< 2%
Laius	EN 1848-2	< 2%
Sirgsus	EN 1848-2	vastav
Pindalaga seotud mass	EN 1849-2	150 g ± 10%
Kahjulikud ained	EU 1907 / 2006	puuduvad
Väärtustel võivad olla tolerantsid. Kui ei ole täpsemalt sätestatud, kehtib valdkonnale tavapärase tolerants vastavalt normile, materjalile ja omadustele		



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