

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr: 960035 et

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
Byggfog ESS1

2. Artikli number:  
118670, 118672, 118674, 118676, 118678, 118680, 118682, 118684

3. Kavandatud kasutusala(d):  
Mittekandvates konstruktsioonides kasutatavad hermeerikud vastavalt standardile EN 15651-2 (CC 25HM), Mittekandvates fassaadielementides kasutatavad hermeetikud vastavalt standardile EN 15651-1 (EXT-INT CC 25HM), Mittekandvates elementides kasutatavad sanitaarhermeetikud vastavalt standardile EN-15651-3, Jalgteede mittekandvates liidestest kasutatavad hermeetikud vastavalt standardile EN-15651-4 (EXT-INT CC 25HM)

4. Tootja:  
ESSVE Produkter AB  
Box 7091  
SE 164 07 Kista  
Sweden  
Mail: info@essve.se

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:  
Süsteem 3

6. Teavitatud asutus(ed)  
ift Rosenheim GmbH, NB 0757

7. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
tuletundlikkus	Klassi E	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Keskkonnale ja tervisele ohtlike kemikaalide väljalase	Vaata toote ohutuskaarti	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Veepidavus ja õhutihedus		
Voolutakistus	≤ 3mm	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Mahu vähenemine	≤ 10%	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Elastus	≥ 60%	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Venivusomadused fikseeritud pikendamisel	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Venivusomadused kasutamiseks külma kliimaga piirkondades -30°C	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Nakkeomadused peale kokkupuudet kuumaga, veega ja kunstliku valgusega	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Tõmbumisomadused säilinud pikendamisel pärast vee kastmist	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vatupidavus tõmbejõule (mooduli venivus katkemiseni)	> 0,4MPa	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vatupidavus tõmbejõule temperatuuril -30C (mooduli venivus katkemiseni)	NPD	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Nakkeomaduste säilimine koormamisel peale 28 päevast püsivat mageda vee all viibimist	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Nakkeomaduste säilimine koormamisel peale 28 päevast püsivat soolase vee all viibimist	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Mikrobioloogiline kasv	1	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Rebenemiskindlus	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Vastupidavus	Pass	EN 15651-1,2,3,4:2012-12
Materjalitest meetod B / Testidud klaasil, müürisegul M1 (krunt V17), anodeeritud alumiinium (krunt V40)		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners  
Kista 2019-01-30