

Veikspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0350B



1. Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® M 350
2. Ident. Nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
3. Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz MS polimēru bāzes, hermētiķis lietošanai fasādēs un stiklojumiem, tips **F EXT-INT CC 25 HM** un **G CC 25 HM**, kondicionēšana B, bāze: anodēts alumīnijss, stikls un java M1, priekšapstrāde: OTTO Primer SP 6878 (anodēts alumīnijss) un OTTO Primer SP 6879 (java M1)
4. Ražotājs: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfinga
5. Pilnvarotā persona: -
6. Veikspējas nemainīguma novērtēšanas sistēma: 3 + 3
7. Saskaņotais standarts: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
8. Sertifikācijas iestāde: SKZ Tecona GmbH (NB Nr. 1213) kā sertificēta testēšanas laboratorija 3. sistēmā ir veikusi pirmreizējās pārbaudes un izsniegusi pārbaudes ziņojumu.

9. Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veikspēja	saskaņotā tehn. specifikācija
1/2-1 Ugunsizturība	E	
1/2-2 Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/2-3 Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
1/2-4 Nosēšanās	≤ 10 %	
1-5 Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
1/2-8 Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30 °C)	NF	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
2-10 Adhēzija/kohēzijas īpašības pēc siltuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma	NF	
2-11 Elastīgā deformācija	≥ 60 %	
1/2-20 Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF	



Veikspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0350B

10. Izstrādājuma veikspēja saskaņā ar 1. un 2. punktu atbilst deklarētajai veikspējai saskaņā ar 9. punktu.

Atbildību par veikspējas deklarācijas sastādīšanu saskaņā ar 4. punktu uzņemas vienīgi ražotājs.

Parakstījušās personas, pārstāvot ražotāju un ražotāja vārdā:

Fridolfinga, 21.10.2021

Nikolaus Auer
Reģionālais menedžeris
Pielietojuma tehnoloģija un izstrāde

Isabella Schubert
Dipl. rūpniecas inženiere
Vadītāja asistente Pielietojuma tehnoloģija un izstrāde

[lv]

NF = no failure/bez traucējumiem

NPD = no performance determined/veikspēja nav noteikta

Būtisko pazīmju numerācijas skaidrojums:

Pirmie cipari pirms defises ir attiecīgā EN 15651 daļa, kurai ir deklarēta veikspēja (piemēram, "1-3" apzīmē deklarēto veikspēju saskaņā ar DIN EN 15651 1. daļu "Noturība pret slīdēšanu"). Gadījumā, ja vienai un tai pašai raksturlieluma robežvērtībai ir norādītas dažadas DIN EN 15651 daļas, DIN EN 15651 standarta atbilstošo daļu numuri ir norādīti defises priekšā un atdalīti ar slīpsvītru (piemēram, "1/2-3-3 = noturība pret slīdēšanu: ≤ 3 mm").

Skaitlis aiz defises apzīmē attiecīgo raksturlielumu un ir tam īpaši piešķirts.