

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0350B



- Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® M 350
- Ident. Nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
- 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 alumīnijs, stikls un java M1, priekšapstrāde: OTTO Primer SP 6878 (anodēts alumīnijs) un OTTO Primer SP 6879 (java M1)
- Ražotājs: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfinga
- Pilnvarotā persona: -
- Veiktspējas nemainīguma novērtēšanas sistēma: 3 + 3
- Saskaņotais standarts: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
- Sertifikācijas iestāde: SKZ Tecona GmbH (NB Nr. 1213) kā sertificēta testēšanas laboratorija 3. sistēmā ir veikusi pirmreizējās pārbaudes un izsniegusi pārbaudes ziņojumu.
- Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veiktspēja	saskaņotā tehn. specifikācija
1/2-1 Ugunsizturība	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
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	
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	

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0350B



10. Izstrādājuma veiktspēja saskaņā ar 1. un 2. punktu atbilst deklarētajai veiktspējai saskaņā ar 9. punktu.

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

Parakstījušās personas, pārstāvot ražotāju un ražotāja vārdā:

Fridolfinga, 21.10.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer
Reģionālais menedžeris
Pielietojuma tehnoloģija un izstrāde

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Isabella Schubert".

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

[lv]

NF = no failure/bez traucējumiem

NPD = no performance determined/veiktspēja nav noteikta

Būtisko pazīmju numerācijas skaidrojums:

Pirmie cipari pirms defises ir attiecīgā EN 15651 daļa, kurai ir deklarēta veiktspēja (piemēram, "1-3" apzīmē deklarēto veiktspēju saskaņā ar DIN EN 15651 1. daļu "Noturība pret slīdēšanu"). Gadījumā, ja vienai un tai pašai raksturlieluma robežvērtībai ir norādītas dažādas 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.