

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0390B

1. Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® M 390
2. Ident. Nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
3. Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz hibrīdpolimēru bāzes, hermētiķis lietošanai fasādēs un gājēju celiņos, tips **F EXT-INT CC 25 HM** un **PW EXT-INT CC 25 HM**, kondicionēšana B, bāze: java M1, priekšapstrāde: OTTO Primer 1105
4. Ražotājs: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfinga
5. Pilnvarotā persona: -
6. Veiktspējas nemainīguma novērtēšanas sistēma: 3 + 3
7. Saskaņotais standarts: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Sertifikācijas iestāde: ift Rosenheim GmbH (NB nr. 0757) kā oficiāli reģistrēta testēšanas laboratorija 3. sistēmā ir veikusi pirmreizējās pārbaudes un izsniegusi pārbaudes ziņojumu.
9. Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veiktspēja	saskaņotā tehn. specifikācija
1/4-1 Ugunsizturība	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/4-2 Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1-3 Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
1/4-4 Nosēšanās	≤ 10 %	
1-5 Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
1/4-8 Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30 °C)	NF	
4-13 Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF	
4-14 Pārraušanas pretestība	NF	
4-15 Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma un sekantes elastības moduļa izmaiņas pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	NF / ≤ 50 %	
4-16 Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	NF	
1/4-20 Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF	

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0390B



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

[IV]

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.