

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0100C

1. Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® S 100
2. Ident. Nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
3. Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar acetāta cietēšanas reakciju, hermētiķis lietošanai fasādēs, stiklojumiem, sanitārajās telpās un gājēju celiņos, tips **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1** un **PW INT 12,5 E**, kondicionēšana A, bāze: stikls, priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1226
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 - 2: 2012-12
EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Sertifikācijas iestāde: ift Rosenheim GmbH (NB Nr. 0757) kā sertificēta testēšanas laboratorija 3. sistēmā ir veikusi pirmreizējās pārbaudes un izsniegusi pārbaužu un klasifikācijas ziņojumus.
9. Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veiktspēja	saskaņotā tehn. specifikācija
1/2/3/4-1 Ugunsizturība	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/2/3/4-2 Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/2/3-3 Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
1/2-4 Nosēšanās	≤ 10 %	
3-4 Nosēšanās	≤ 20 %	
4-4 Nosēšanās	≤ 15 %	
1/3-5 Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF	
1/2-7 Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
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 iedarbības	NF	
2-11 Elastīgā deformācija	≥ 60 %	
3-12 Mikrobu augšana	0	
4-13 Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF	
4-14 Pārraušanas pretestība	NF	
1/2/3/4-20 Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF	

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0100D



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, 17.08.2021

Nikolaus Auer
Reģionālais menedžeris
Pielietojuma tehnoloģija un izstrāde

Frank Bechmann
Dipl. inženieris ķīmiķis
PU/STP izstrādes vadītājs, pielietojuma tehnoloģijas un izstrādes nozare

[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.