

# Veiktspējas deklarācija

VD/DoP-Nr. OC0210C

1. Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® A 210
2. Ident. Nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
3. Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz akrila bāzes, hermētiķis lietošanai fasādēs, tips **F EXT-INT 7,5 P**, kondicionēšana A, 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
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	Veiktspēja	saskaņotā tehn. specifikācija
1-1 Ugunsizturība	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1-3 Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
1-4 Nosēšanās	≤ 25 %	
1-9 Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī (pie 23 °C)	≥ 25 %	
1-19 Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pastāvīgas temperatūras	NF	

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, 18.01.2024



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").

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