

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP nr. OC0390A


- 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 Fridolfing, Vācija
- 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
Ugunsizturība	E klase	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	novērtēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
a) Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	atbilst (NF)	
b) Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
c) Nosēšanās	≤ 10 %	
d) Pārraušanas pretestība	atbilst (NF)	
e) Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	atbilst (NF)	
f) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	atbilst (NF)	
g) Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	atbilst (NF)	
h) Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30°C)	atbilst (NF)	
Izturīgums	atbilst (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, 31.08.2020


Nikolaus Auer
Izmantojamo tehnoloģiju un
izstrādes daļas vadītājs


Frank Bechmann
Dipl. ķīmiķis-inženieris
Izmantojamās tehnoloģijas/izstrāde

[lv]