

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP nr. OC0140A

- 1** Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® S 140
- 2** Ident. nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
- 3** Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar neitrālu cietēšanas reakciju, hermētiķis lietošanai fasādēs, sanitārajās telpās un gājēju celiņos, tips **F EXT-INT 25 LM un F EXT-INT CC 20 LM, XS 1 un PW INT 12,5 E**, kondicionēšana A, bāze: anodēts alumīnijs, priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1101
- 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 - 3: 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 pārbauci un
- 9** Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veiktspēja	Saskaņotā tehn. specifikācija
Ugunsizturība	E klase	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Vesēlībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	novērtēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
a) Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma (+23°C/-20°C)	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) Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30°C)	atbilst (NF)	
h) Mikrobu augšana	0	
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, 2014. gada 7. marts



Frank Bechmann
Dipl. ķīmiķis-inženieris
Izmantojamās tehnoloģijas/izstrāde



Nikolaus Auer
Izmantojamo tehnoloģiju un
izstrādes daļas vadītājs

[lv]