

Veiktspējas deklarācija

VD/DoP nr. OC0105C

- 1** Izstrādājuma veida identifikācijas kods: OTTOSEAL® S 105
- 2** Ident. nr.: Partijas numuru skatīt uz izstrādājuma iepakojuma
- 3** Paredzētais pielietojums: Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, etiķskābi cietinošs, hermētiķis lietošanai fasādēs, stiklojumiem un sanitārajās telpās, tips **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM** un **XS 1**, kondicionēšana A, bāze: stikls, priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1226
- 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 - 2: 2012-12
EN 15651 - 3: 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 un klasifikācijas ziņojumus.
- 9** Raksturlielumi:

Raksturlielums	Veiktspēja	Saskaņotā tehn. specifikācija
Ugunsizturība	E klase	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12
izdalīšanās	novērtēta	
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
a) Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm	
b) Nosēšanās	≤ 10 %	
c) Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	atbilst (NF)	
d) Adhēzija/kohēzijas īpašības pēc siltuma, ūdens un mākslīgā apgaismojuma iedarbības	atbilst (NF)	
e) Elastīgā deformācija	≥ 70 %	
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, 2015. gada 16. janvārī



Frank Bechmann
Dipl. ķīmiķis-inženieris
Izmantojamās tehnoloģijas/izstrāde



Nikolaus Auer
Izmantojamo tehnoloģiju un
izstrādes daļas vadītājs

[lv]