

# Suoritustasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0100B

- 1** Tuotetyypin tunnuskoodi: OTTOSEAL® S 100
- 2** Tunnistus nro: Panostusnumero katso tuotteen pakkaus
- 3** Käyttötarkoitus: 1-komponentti-silikonitiiviste, asetaattisilloittava, tiiviste käyttöön julkisivussa, lasitukseen, saniteettitiloissa ja jalankulkuteille, tyyppi **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 ja PW INT 12,5 E**, olosuhde A, sideaine: lasi, esikäsitely: OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Valmistaja: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing, Saksa
- 5** Valtuutettu: -
- 6** Järjestelmä suorituspysyvyyden arviointiin: 3 plus 3
- 7** Harmonisoitu normi: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12  
EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Ilmoitettu paikka: ift Rosenheim GmbH (NB-nro 0757) on ilmoitettuna koelaboratoriona suorittanut järjestelmässä 3 ensikoestukset sekä laatinut koestus- ja luokitusraportit.
- 9** Olennaiset tunnusmerkit:

Olennainen tunnusmerkki	Suoritus	harmonisoitu tekninen erittely
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Vapauttaminen terveyttä- ja/tai ympäristövaarantavilta kemikaleilta	arvioitu	
Veden- ja ilmanpitävyys		
a) Vetovaste esijännityksessä	hyväksytty (NF)	
b) Valumakestävyys	≤ 3 mm	
c) Tilavuushäviö	≤ 10 %	
d) Murtolujuus	hyväksytty (NF)	
e) Vetovaste, ts. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	hyväksytty (NF)	
f) Pidätys-/venymävaste lämmön, veden ja keinovalon vaikutuksen jälkeen	hyväksytty (NF)	
g) Palautuskyky	≥ 70 %	
h) Veto-ominaisuudet / sekanttimoduuli kylmässä ilmastossa (lämpötilassa -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
i) Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (lämpötilassa -30 °C)	hyväksytty (NF)	
j) Mikrobiologinen kasvu	0	
Pysyvyys	hyväksytty (NF)	

**10** Tuotteen suoritus numeroiden 1 ja 2 mukaan vastaa numeron 9 mukaan selitettyä suoritusta.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Allekirjoittanut valmistajaa varten ja valmistajan nimissä:

Fridolfing, 11.08.2016



Frank Bechmann  
Kemian Diplomi-insinööri  
Käyttökniikka/Kehitys



Nikolaus Auer  
Käyttökniikan ja kehityksen  
johtaja