

# Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0070B



- 1** Tuotetyypin tunnuskoodi: OTTOSEAL® S 70
- 2** Tunnistus nro: Panostusnumero katso tuotteen pakkaus
- 3** Käyttötarkoitus: 1-komponentti-silikonitiiviste, neutraalisti silloittava, tiiviste käyttöön julkisivussa, saniteettitiloissa ja jalankulkuteille, tyyppi **F EXT-INT 25 LM** ja **F EXT-INT CC 20 LM, XS 1, PW EXT-INT 25LM** (OTTOSEAL® S 70, täyteaineella) ja **PW INT 12,5 E** (OTTOSEAL® S 70, ilman täyteainetta), olosuhde A, sideaine: eloksoitu alumiini, esikäsitely: OTTO Cleanprimer 1101
- 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 - 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 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Vapauttaminen terveyttä- ja/tai ympäristövaarantavilta kemikaleilta	arvioitu	
Veden- ja ilmanpitävyys		
a) Vetovaste esijännityksessä (+23 °C/-20 °C)	hyväksytty (NF)	
b) Valumakestävyys	≤ 3 mm	
c) Tilavuushäviö	≤ 10 %	
d) Murtolujuus	hyväksytty (NF)	
e) Pidätys-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen vedessä varastoinnin jälkeen	hyväksytty (NF) <sup>1</sup>	
f) Pidätys-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen suolavedessä varastoinnin jälkeen	hyväksytty (NF) <sup>1</sup>	
g) Vetovaste, ts. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	hyväksytty (NF)	
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 suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajaa varten ja valmistajan nimissä:

Fridolfing, 07.05.2015

Frank Bechmann  
Kemian Diplomi-insinööri  
Käyttötekniikka/Kehitys

Nikolaus Auer  
Käyttötekniikan ja kehityksen  
johtaja

