

Suoritustasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0051A

- 1** Tuotetyypin tunnuskuodi: OTTOSEAL® S 51
- 2** Tunnistus nro: Panostusnumero katso tuotteen pakkaus
- 3** Käyttötarkoitus: Aminoxim-järjestelmään perustuva 1-komponentti-silikonitiiviste, tiiviste käyttöön julkisivussa ja jalankulkuteillä, tyyppi **F EXT-INT CC 25 LM** ja **PW EXT-INT CC 25 LM**, olosuhde A, sideaine: laasti M1, esikäsitelly: OTTO Primer 1105
- 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 - 4: 2012-12
- 8** Ilmoitettu paikka: SKZ TeConA GmbH (NB-nro 1213) on ilmoitettu koelaboratoriona suorittanut järjestelmässä 3 ensikoestukset sekä laatinut koestusraportin.
- 9** Olennaiset tunnusmerkit:

Olennainen tunnusmerkki	Suoritus	harmonisoitu tekninen erittely
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651 - 1: 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 esijännityksessä 28-päiväisen vedessä varastoinnin jälkeen	hyväksytty (NF)	
g) Pidätys-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen suolavedessä varastoinnin 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)	
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, 03.04.2014



Frank Bechmann
Kemian Diplomi-insinööri
Käyttökniikka/Kehitys



Nikolaus Auer
Käyttökniikan ja kehityksen
johtaja