

Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0390A


- 1** Tuotetyypin tunnuskoodi: OTTOSEAL® M 390
- 2** Tunnistus nro: Panostusnumero katso tuotteen pakkaus
- 3** Käyttötarkoitus: 1-komponenttitiiviste, hybridipolymeeripohjainen, tiiviste käyttöön julkisivussa ja jalankulkuteillä, tyyppi **F EXT-INT CC 25 HM** ja **PW EXT-INT CC 25 HM**, olosuhde B, sideaine: laasti M1, esikäsitteily: 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: ift Rosenheim GmbH (NB-nro 0757) on ilmoitettuna 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 ympäristöävaarantavilta 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 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 suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Allekirjoittanut valmistajaa varten ja valmistajan nimissä:

Fridolfing, 31.08.2020


Nikolaus Auer
Käyttötekniikan ja kehityksen johtaja


Frank Bechmann
Kemian Diplomi-insinööri
Käyttötekniikka/Kehitys