

# Suoritusasoilmoitus

LE/DoP-Nr. OC0080D



1. Tuotetyypin tunnistus: OTTOSEAL® S 80
2. Tunniste- nro: Eränumero, katso tuotteen pakkaus
3. Käyttötarkoitus: 1-komponenttinen silikonitiiviste, neutraali silloitus, tiiviste käytettäväksi julkisivuissa, saniteettitiloissa ja kävelyteillä, tyyppi **F EXT-INT CC 25 HM, XS 2 ja PW EXT-INT CC 12.5 E**, ilmastointi A, kantajamateriaali : anodisoitu alumiini, esikäsitely: OTTO Cleanprimer 1101
4. Valmistaja: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing, Saksa
5. Valtuutettu edustaja: -
6. Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä: 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) suoritti ilmoitettuna koelaboratoriona järjestelmän 3 mukaisesti ensikoestukset ja antoi luokitusraportit.
9. Perusominaisuudet:

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
1/3/4-1 Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/3/4-2 Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	NPD	
Vesi- ja ilmatiiviys		
1/3-3 Kestokyky	≤ 3 mm	
1-4 Tilavuushäviö	≤ 10 %	
3-4 Tilavuushäviö	≤ 20 %	
4-4 Tilavuushäviö	≤ 15 %	
1/3-5 Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	NF	
1/4-8 Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	NF	
3-12 Mikrobiologinen kasvu	2	
4-13 Vetovaste esijännityksessä	NF	
4-14 Murtolujuus	NF	
4-15 Pito-/venymävaste esijännityksessä ja sekanttimoduulia muutettaessa 28-päiväisen vedessä varastoinnin jälkeen	NF / ≤ 50 %	
4-16 Pito-/venymävaste esijännityksessä 28-päiväisen suolavedessä varastoinnin jälkeen	NF	
1/3/4-21 Kestävyys - Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	NF	

# Suoritusasoilmoitus

LE/DoP-Nr. OC0080D

10. Tuotteen suorituskyky numeroiden 1 ja 2 mukaan vastaa numeron 9 mukaista ilmoitettua suorituskykyä.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Fridolfing, 08.08.2022



Nikolaus Auer  
Käyttötekniikan ja kehityksen  
jaostopäällikkö



Isabella Schubert  
Dipl.-talousinsinööri  
Käyttötekniikan ja kehityksen assistentti

[fi]

NF = no failure / hyväksytty

NPD = no performance determined / suoritusaso ei ole ilmoitettu

Perusominaisuuksien numeroinnin selitys:

Ennen väliviivaa olevat ensimmäiset numerot vastaavat standardin EN 15651 kulloistakin osaa, jonka suoritusaso ilmoitetaan (esim. 1-3 vastaa standardin DIN EN 15651 osan 1 "Kestokyky" mukaisesti ilmoitettua suorituskykyä). Mikäli DIN EN 15651 standardin eri osat ilmoittavat samalle perusominaisuudelle saman raja-arvon, luetellaan vastaavien DIN EN 15651 standardin sarjan osien numerot ennen väliviivaa ja erotetaan toisistaan vinoviivalla (esim. 1/2/3-3 = kestävyys: ≤ 3 mm"). Väliviivan jälkeen tulevat numerot vastaavat kutakin perusominaisuutta eritellysti.