

# Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0125B



1. Tuotetyypin tunnistus: OTTOSEAL® S 125
2. Tunnistenumero: Eränumero, katso tuotteen pakkaus
3. Käyttötarkoitus: 1-komponentti-silikonitiiviste, neutraalisilloittava, tiiviste julkisivun, saniteettitilojen ja jalkakäytävien käyttökohteisiin, tyyppi **F EXT-INT CC 25 LM, XS 1 ja PW INT 12,5 E**, tasauttaminen A, sideaine: lasi, esikäsitteily: OTTO Cleanprimer 1226
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	
1-7 Veto-ominaisuudet / sekanttimoduuli kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	≤ 0,9 MPa	
1-8 Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	NF	
3-12 Mikrobiologinen kasvu	0	
4-13 Vetovaste esijännityksessä	NF	
4-14 Murtolujuus	NF	
1/3/4-20 Kestävyys – pito-/venymävaste eri lämpötiloissa	NF	

# Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0125B



10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Fridolfing, 17.08.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer  
Jaostopäällikkö  
Käyttötekniikka ja kehitys

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank Bechmann".

Frank Bechmann  
DI-kemisti-insinööri  
Kehitysjohtaja PU/STP-teollisuuden käyttötekniikka ja kehitys

[fi]

NF = no failure / hyväksytty

NPD = no performance determined / suoritusastoa ei ole ilmoitettu

Perusominaisuuksien numeroinnin selitys:

Ennen väliiviivaa olevat ensimmäiset numerot vastaavat standardin EN 15651 kulloistakin osaa, jonka suoritusasto 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 väliiviivaa ja erotetaan toisistaan vinoviivalla (esim. 1/2/3-3 = kestävyys:  $\leq 3$  mm). Väliiviivan jälkeen tulevat numerot vastaavat kutakin perusominaisuutta eritellysti.