

Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0210C



1. Tuotetyypin tunniste: OTTOSEAL® A 210
2. Tunnistenro: Eränumero, katso tuotteen pakkaus
3. Käyttötarkoitus: 1-komponentti-akryyliitiiviste, julkisivussa käytettävä tiiviste, tyyppi **F EXT-INT 7,5 P**, tasauttaminen A, sideaine: laasti M1, esikäsitteily: OTTO Primer 1105
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
8. Ilmoitettu paikka: SKZ Tecona GmbH (NB-nro 1213) suoritti ilmoitettuna koelaboratoriona järjestelmän 3 mukaisesti ensikoestukset ja antoi koestusraportin.
9. Perusominaisuudet:

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
1-1 Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1: 2012-12
1-2 Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	NPD	
Vesi- ja ilmativiys		
1-3 Kestokyky	≤ 3 mm	
1-4 Tilavuushäviö	≤ 25 %	
1-9 Vetovaste, so. venymävaste veteen upottamisen jälkeen (23 °C:ssa)	≥ 25 %	
1-19 Kestävyys – pito-/venymävaste tasaisessa lämpötiloissa	NF	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Fridolfing, 18.01.2024

Nikolaus Auer
Jaostopäällikkö
Käyttötekniikka ja kehitys

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



NF = no failure / hyväksytty

NPD = no performance determined / suoritusasoa 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.