

# Suoritusasoilmoitus

LE/DoP-nro OC0350B



1. Tuotetyypin tunniste: OTTOSEAL® M 350
2. Tunniste- nro: Eränumero, katso tuotteen pakkaus
3. Käyttötarkoitus: Ms-polymeeripohjainen 1-komponenttitiiviste, tiiviste julkisivun ja lasituksen käyttökohteisiin, tyyppi **F EXT-INT CC 25 HM** ja **G CC 25 HM**, tasauttaminen B, sideaine: anodisoitu alumiini, lasi ja laasti M1, esikäsitteily: OTTO Primer SP 6878 (anodisoitu alumiini) ja OTTO Primer SP 6879 (laasti M1)
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 - 2: 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
1/2-1	Palokäyttäytyminen	E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
1/2-2	Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	NPD	
Vesi- ja ilmativiys			
1/2-3	Kestokyky	≤ 3 mm	
1/2-4	Tilavuushäviö	≤ 10 %	
1-5	Vetovaste, so. venymävaste esijännityksessä veteen upotuksen jälkeen	NF	
1/2-8	Veto-ominaisuudet esijännityksessä kylmässä ilmastossa (-30 °C:ssa)	NF	
2-10	Pito-/venymävaste lämmön, veden ja keinovalon vaikutuksen jälkeen	NF	
2-11	Palautuskyky	≥ 60 %	
1/2-20	Kestävyys – pito-/venymävaste eri lämpötiloissa	NF	

# Suoritusasoilmoitus

LE/DoP-nro OC0350B



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, 21.10.2021

Nikolaus Auer  
Käyttötekniikan ja kehityksen  
jaostopäällikkö

Isabella Schubert  
Dipl.-talousinsinööri  
Käyttötekniikan ja kehityksen assistentti

[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: ≤ 3 mm). Väliiviivan jälkeen tulevat numerot vastaavat kutakin perusominaisuutta eritellysti.