

Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0034C

1. Tuotetyypin tunnistus: OTTOSEAL® S 34
2. Tunnistenumero: Eränumero, katso tuotteen pakkaus
3. Käyttötarkoitus: 1-komponentti-silikonitiiviste, neutraalisti silloittava, jalkakäytävien tiiviste, tyyppi **PW EXT-INT 25 LM**, 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 15651-4: 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 |
|--|-------------|-------------------------------------|
| 4-1 Palokäyttätyminen | E | EN 15651-4: 2012-12 |
| 4-2 Terveydelle- ja/tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien vapautuminen | NPD | |
| Vesi- ja ilmativiys | | |
| 4-4 Tilavuushäviö | ≤ 10 % | |
| 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 | |
| 4-20 Kestävyys – pito-/venymävaste eri lämpötiloissa | NF | |

Suoritusasoilmoitus

ST/DoP-nro OC0034C



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, 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
Kehitysjohdaja PU/STP-teollisuuden käyttötekniikka ja kehitys

[fi]

NF = no failure / hyväksytyt

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.