

Eksploatacinių savybių deklaracija

ESD/DoP Nr. OC0105C

- 1** Produkto tipo identifikavimo kodas: OTTOSEAL® S 105
- 2** Ident. Nr.: Partijos numerį žr. produkto pakuotės
- 3** Naudojimo paskirtis: Vienkomponentė silikoninė sandarinimo medžiaga, kietėjanti veikiant acetatui, skirta naudoti fasaduose, įstiklinimui ir santchnikos, tipai **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM ir XS 1**, kondicionavimas: A, pagrindas: stiklas, parengiamasis apdorojimas: „OTTO Cleanprimer 1226“
- 4** Gamintojas: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Vokietija
- 5** Įgaliotasis asmuo: -
- 6** Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema: 3 plus 3
- 7** Darnūs standartas: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
EN 15651 - 3: 2012-12
- 8** Notifikuotoji įstaiga: „ift Rosenheim GmbH“ (NB Nr. 0757) kaip notifikuotoji bandymų laboratorija 3 sistemoje atliko pirmuosius bandymus bei išdavė bandymo ir klasifikavimo ataskaitas.
- 9** Esminės charakteristikos:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji tech. specifikacija
Atsakas į ugnį	E klasė	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12
Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų medžiagų išsiskyrimas	įvertintas	
Atsparumas vandeniui ir orinis sandarumas		
a) Stabilumas	≤ 3 mm	
b) Tūrio nuostoliai	≤ 10 %	
c) Tempiamasis stipris, t. y. pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui pamerkus į vandenį	bandymas išlaikytas (NF)	
d) Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant šilumai, vandeniui ir dirbtinei šviesai	bandymas išlaikytas (NF)	
e) Tamprusis poveiksmis	≥ 70 %	
f) Tempimo savybės / kirstinis modulis esant šaltam klimatui (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Tempimo savybės veikiant išankstiniam įtempiui esant šaltam klimatui (-30°C)	bandymas išlaikytas (NF)	
h) Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	bandymas išlaikytas (NF)	

10 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Fridolfingas, 16.01.2015



Frank Bechmann
Dipl. chemijos inžinierius
Naudojimo technikos / konstravimo skyrius



Nikolaus Auer
Naudojimo technikos ir
konstravimo skyriaus vadovas