

Eksploatacinių savybių deklaracija

ESD/DoP-Nr. OC0390B



1. Produkto tipo identifikavimo kodas: OTTOSEAL® M 390
2. Ident. Nr.: Partijos numerį žr. ant produkto pakuotės
3. Naudojimo paskirtis: Vienkomponentė sandarinimo medžiaga hibridinių polimerų pagrindu, skirta naudoti fasadams ir pėsčiųjų takams, tipas **F EXT-INT CC 25 HM** ir **PW EXT-INT CC 25 HM**, B kondicionavimas, pagrindas: M1 skiedinys, parengiamasis apdorojimas: OTTO Primer 1105
4. Gamintojas: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Įgaliotasis asmuo: -
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo sistema: 3 plus 3
7. Darnusis standartas: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Notifikuotoji įstaiga: „ift Rosenheim GmbH“ (NB Nr. 0757) kaip notifikuotoji bandymų laboratorija 3 sistemoje atliko pirmuosius bandymus bei išdavė bandymo ataskaitą.
9. Esminės charakteristikos:

Esminė charakteristika		Eksploatacinė savybė	Darnioji techninė specifikacija
1/4-1	Reakcija į ugnį	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/4-2	Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų cheminių medžiagų išsiskyrimas	NPD	
Atsparumas vandeniui ir orinis sandarumas			
1-3	Stabilumas	≤ 3 mm	
1/4-4	Tūrio nuostoliai	≤ 10 %	
1-5	Tempiamasis stipris, t. y. pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį	NF	
1/4-8	Tempimo savybės veikiant išankstiniam įtempiui ir esant šaltam klimatui (-30 °C)	NF	
4-13	Tempiamasis stipris veikiant išankstiniam įtempiui	NF	
4-14	Atsparumas plėšimui	NF	
4-15	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui ir kirstinio modulio pokytis po laikymo vandenyje 28 dienas	NF / ≤ 50 %	
4-16	Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui po laikymo sūriame vandenyje 28 dienas	NF	
1/4-20	Ilgamžiškumas – sukibimo geba / pailgėjimas esant skirtingai temperatūrai	NF	

Eksploatacinių savybių deklaratija

ESD/DoP-Nr. OC0390B



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

Pagal 4 punktą už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą atsako tik gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Fridolfing, 2021-10-21

Nikolaus Auer
Taikomųjų technologijų ir plėtos
skyriaus vadovas

Isabella Schubert
Dipl. pramonės inžinierė
Taikomųjų technologijų ir plėtos skyriaus vadovo padėjėja

[It]

NF = no failure / bandymas išlaikytas

NPD = no performance determined / eksploatacinė savybė nenustatyta

Esminių eksploatacinių savybių numeracijos paaiškinimas:

Pirmieji skaitmenys prieš brūkšnį reiškia EN 15651 dalį, pagal kurią deklaruojama eksploatacinė savybė (pvz., „1-3“ reiškia pagal DIN EN 15651 1 dalį deklaruojamą eksploatacinę savybę „Stabilumas“). Jei tai pačiai esminei savybei pagal skirtingas DIN EN 15651 standarto dalis nurodyta vienoda ribinė vertė, tokiu atveju atitinkamų DIN EN 15651 standarto dalių numeriai nurodomi prieš brūkšnį ir atskiriami pasviruoju brūkšniu (pvz., „1/2/3-3 = stabilumas: ≤ 3 mm“).

Po brūkšnio nurodytas esminei savybei priskirtas numeris.