

# Toimivusdeklaratsioon

TD/DoP-Nr. OC0350B



1. Tootetüübi tunnuscode: OTTOSEAL® M 350
2. Ident. nr: Partii numbrit vt toote pakendilt
3. Kasutuseesmärk: 1-komponentne MS-polümeeri põhine tihendusaine, tihendusaine kasutamiseks fassaadil ja klaasimisel, tüüp **F EXT-INT CC 25 HM** ja **G CC 25 HM**, konditsioneerimine B, kandematerjal: anodeeritud alumiinium, klaas ja mört M1, eeltöötlus: OTTO Primer SP 6878 (anodeeritud alumiinium) ja OTTO Primer SP 6879 (mört M1)
4. Tootja: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Volinik: -
6. Süsteem toimivuskindluse hindamiseks: 3 pluss 3
7. Harmoniseeritud normid: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
8. Teavitatud asutus: SKZ Tecona GmbH (NB nr 1213) on teostanud teavitatud kontrollimislaborina süsteemis 3 esmased kontrollimised ja väljastanud kontrollraporti.
9. Olulised tunnused:

Oluline tunnus		Sooritus	Harmoniseeritud tehn. Spetsifikatsioon
1/2-1	Põlemiskäitumine	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
1/2-2	Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	NPD	
Vee- ja õhutihedus			
1/2-3	Seisvus	≤ 3 mm	
1/2-4	Mahukadu	≤ 10%	
1-5	Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist	NF	
1/2-8	Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30 °C juures)	NF	
2-10	Nakke-/venimiskäitumine pärast soojuse, vee ja tehisevalguse mõjumist	NF	
2-11	Tagasiseadvus	≥ 60%	
1/2-20	Kestvus – nakke-/venimiskäitumine erinevatel temperatuuridel	NF	

# Toimivusdeklaratsioon

TD/DoP-Nr. OC0350B



10. Toote sooritusvõime numbrite 1 ja 2 kohaselt vastab numbriga 9 deklareeritud sooritusvõimele.

Toimivusdeklaratsiooni koostamise eest vastutab ainuüksi tootja vastavalt numbrile 4.

Allkirjastanud tootja jaoks ja tootja nimel:

Fridolfing, 21.10.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer  
Rakendusmeetodi ja arendusosakonna  
juht

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Isabella Schubert".

Isabella Schubert  
Dipl. tööstusinsener  
Rakendusmeetodi ja arendusosakonna juhi assistent

[ee]

NF = no failure/läbinud

NPD = no performance determined/sooritust ei tuvastatud

Selgitus oluliste tunnuste nummerdamise kohta:

esimesed numbrid sidekriipsu ees tähistavad standardi EN 15651 osa, mille kohta sooritust kinnitatakse (nt „1-3“ tähistab kinnitatud sooritust vastavalt standardi DIN EN 15651 osale 1 „seisvuse“ kohta). Kui erinevad standardi DIN EN 15651 osad määravad sama olulise tunnuse kohta samasuguse läviväärtuse, loetletakse vastavad standardi DIN EN 15651 standarditeseria osad sidekriipsu ees ja eraldatakse kaldkriipsu abil (nt „1/2/3-3 = seisvus:  $\leq 3$  mm“).

Number sidekriipsu taga tähistab vastavat olulist tunnust ja on sellele spetsiifiliselt määratud.