

Toimivusdeklaratsioon

TD/DoP nr OC0070B



- 1** Tootetüübi tunnuscode: OTTOSEAL® S 70
- 2** Ident- nr: Partii numbrit vt toote pakendilt
- 3** Kasutuseesmärk: 1-komponentne silikoonühendusaine, neutraalmärgav, tihendusaine kasutamiseks fassaadis, sanitaarvaldkonnas ja jalgteedel, tüüp **F EXT-INT 25 LM** ja **F EXT-INT CC 20 LM, XS 1, PW EXT-INT 25LM** (OTTOSEAL® S 70, täidetud) ja **PW INT 12,5 E** (OTTOSEAL® S 70, täitmata), konditsioneerimine A, kandumaterjal: anodeeritud alumiinium, eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1101
- 4** Tootja: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Saksamaa
- 5** Volinik: -
- 6** Süsteem toimivuskindluse hindamiseks: 3 pluss 3
- 7** Harmoniseeritud normid: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Teavitatud asutus: ift Rosenheim GmbH (NB nr 0757) on teostanud teavitatud kontrollimislaborina süsteemis 3 esmased kontrollimised ja väljastanud kontroll- ning klassifitseerimisraportid.
- 9** Olulised tunnused:

Oluline tunnus	Sooritus	Harmoniseeritud teh. spetsifikatsioon
Põlemiskäitumine	klass E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	hinnatud	
Vee- ja õhutihedus		
a) Tõmbekäitumine eelpeinge all (+23°C/-20°C)	täidetud (NF)	
b) Seisvus	≤ 3 mm	
c) Mahukadu	≤ 10 %	
d) Rebenemiskindlus	täidetud (NF)	
e) Nakke-/venimiskäitumine eelpeinge all pärast 28-päevast vees ladustamist	täidetud (NF) ¹	
f) Nakke-/venimiskäitumine eelpeinge all pärast 28-päevast soolvees ladustamist	täidetud (NF) ¹	
g) Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpeinge all pärast vette kastmist	täidetud (NF)	
h) Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30°C juures)	≤ 0,9 MPa	
i) Tõmbeomadused ja eelpeinge külma kliima puhul (-30°C juures)	täidetud (NF)	
j) Mikrobioloogiline kasv	0	
Kestvus	täidetud (NF)	

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, 07.05.2015

Frank Bechmann —
Dipl. keemiainsener
Rakendustehnika/arendus

Nikolaus Auer —
Rakendustehnika &
arenduse juht

[ee]