

Toimivusdeklaratsioon

TD/DoP nr OC0140A

- 1** Tootetüübi tunnuscode: OTTOSEAL® S 140
- 2** Ident- nr: Partii numbrit vt toote pakendilt
- 3** Kasutuseesmärk: 1-komponentne silikoontihendusaine, neutraalmärgav, tihendusaine kasutamiseks fassaadis, sanitaarvaldkonnas ja jalgteedel, tüüp **F EXT-INT 25 LM ja F EXT-INT CC 20 LM, XS 1 ja PW INT 12,5 E**, konditsioneerimine A, kandurmaterjal: 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
- 9** Olulised tunnused:

Oluline tunnus	Sooritus	Harmoniseeritud tehn. 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 eelpinge all (+23°C/-20°C)	täidetud (NF)	
b) Seisvus	≤ 3 mm	
c) Mahukadu	≤ 10 %	
d) Rebenemiskindlus	täidetud (NF)	
e) Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist	täidetud (NF)	
f) Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30°C juures)	≤ 0,9 MPa	
g) Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30°C juures)	täidetud (NF)	
h) 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, 07.03.2014



Frank Bechmann
Dipl. keemiainsener
Rakendustehnika/arendus



Nikolaus Auer
Rakendustehnika &
arenduse juht

[ee]