

# Toimivusdeklaratsioon

TD/DoP nr OC0094A



- 1 Tootetüübi tunnuscode: OTTOSEAL® S 94
- 2 Ident- nr: Partii numbrit vt toote pakendilt
- 3 Kasutuseesmärk: 1-komponentne silikoonühendusaine, neutraalmärgav, ühendusaine kasutamiseks fassaadis, klaasimiseks ja jalgteedel, tüüp **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM ja PW INT 12,5 E**, konditsioneerimine A, kandurmaterjal: klaas, eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1226
- 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 - 2: 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 - 2: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Tervise- ja/või keskkonnaohlike kemikaalide pääst	hinnatud	
Vee- ja õhutihedus		
a) Tõmbekäitumine eelpeingel all	täidetud (NF)	
b) Seisvus	≤ 3 mm	
c) Mahukadu	≤ 10 %	
d) Rebenemiskindlus	täidetud (NF)	
e) Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpeingel all pärast vette kastmist	täidetud (NF)	
f) Nakke-/venimiskäitumine pärast soojuse, vee ja tehisevalguse mõjumist	täidetud (NF)	
g) Tagasiseadvus	≥ 60 %	
h) Tõmbeomadused / sekantmoodul külma kliima puhul (-30°C juures)	≤ 0,9 MPa	
i) Tõmbeomadused ja eelpeingel külma kliima puhul (-30°C juures)	täidetud (NF)	
Kestvus	täidetud (NF)	

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

Toimivusdeklaratsiooni koostamise eest vastutab ainult 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]