

# Toimivusdeklaratsioon

LE/DoP-Nr. OC0210B

1. Tootetüübi tunnuscode: OTTOSEAL® A 210
2. Ident. nr: Partii numbrit vt toote pakendilt
3. Kasutuseesmärk: 1-komponentne akrüül-tihendusaine, kasutamiseks ainult sisetingimustes, tüüp **F INT 7,5 P**, konditsioneerimine A, kandematerjal: Mört M1, eeltöötlus: OTTO Primer 1105
4. Tootja: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Volinik: -
6. Süsteem toimivuskindluse hindamiseks: 4 pluss 3
7. Harmoniseeritud normid: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Teavitatud asutus: ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) on teostanud teavitatud kontrollimislaborina kontrollimised vastavalt EN 13501-1, klassile E, järgides standardit EN 15651.
9. Olulised tunnused:

Oluline tunnus	Sooritus	Harmoniseeritud tehn. Spetsifikatsioon
1-1 Põlemiskäitumine	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide pääst	NPD	
Vee- ja õhutihedus		
1-3 Seisvus	≤ 5 mm	
1-4 Mahukadu	≤ 45%	
1-9 Tõmbekäitumine (s.t venimiskäitumine) murdumisel (temperatuuril 23 °C)	≥ 25%	
1-17 Kestvus – tõmbekäitumine, s.t venimiskäitumine murdumisel (temperatuuril 23 °C)	NF (≥ 25%)	

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, 17.08.2021



Nikolaus Auer  
Osakonna juhataja  
Rakendustehnika ja arendamine



Frank Bechmann  
Keemiainsener  
PU/STP tööstuse rakendustehnika ja arendamise osakonna juhataja

[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 standarditeseeria osad sidekriipsu ees ja eraldatakse kaldkriipsu abil (nt „1/2/3-3 = seisvus: ≤ 3 mm“).

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