

# Prestatieverklaring

LE/DoP-Nr. OC0205B

1. Identificatiecode van het producttype: OTTOSEAL® A 205
2. Ident. Nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargennummer
3. Beoogd gebruik: 1-component acryl-afdichtingskit, afdichtingskit voor façades, type **F EXT-INT 12,5 P**, conditionering A, basismateriaal: Mortel M1, voorbehandeling: OTTO Primer 1105
4. Fabrikant: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Vertegenwoordiger: -
6. Systeem voor de beoordeling van de prestatiebestendigheid: 3 plus 3
7. Geharmoniseerde norm: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Laboratorium: SKZ TeConA GmbH (NB-nr. 1213) heeft als aangemerkt testlaboratorium in systeem 3 de eerste testen uitgevoerd en het testbericht opgesteld.

9. Wezenlijke kenmerken:

Wezenlijk kenmerk	Prestatie	geharmoniseerde techn. specificatie
1-1 Gedrag bij brand	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
1-3 Standvermogen	≤ 3 mm	
1-4 Volumeverlies	≤ 25 %	
1-9 Trekgedrag van het materiaal, d.w.z. uittrekgedrag na onderdompelen in water (bij 23°C)	≥ 100 %	
1-19 Duurzaamheid - Hecht-/uittrekgedrag bij constante temperatuur	NF	

10. De prestatie van het product conform de nummers 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie conform nummer 9.

Alleen de fabrikant is verantwoordelijk voor het maken van de prestatieverklaring conform nummer 4.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant:

Fridolfing, 17-08-2021



Nikolaus Auer  
Divisiemanager  
Toepassingstechnologie en ontwikkeling



Frank Bechmann  
Chemisch ingenieur  
Hoofd Ontwikkeling PU/STP Industrie Toepassingstechnologie & Ontwikkeling

[nl]

NF = no failure/ geslaagd

NPD = no performance determined/geen prestatie bepaald

Verklaring van de nummering van de essentiële kenmerken:

De eerste cijfers vóór het koppelteken staan voor het respectieve deel van EN 15651 waarvoor de prestatie wordt aangegeven (bv. "1-3" staat voor de aangegeven prestatie volgens DIN EN 15651-deel 1 voor "stabiliteit"). In het geval dat verschillende delen van DIN EN 15651 dezelfde drempelwaarde specificeren voor hetzelfde essentiële kenmerk, worden de nummers van de corresponderende delen van de normenreeks DIN EN 15651 vermeld vóór het koppelteken en gescheiden door een schuine streep (bijv. "1/2/3-3 = standvermogen: ≤ 3 mm").

Het cijfer na het koppelteken staat voor het betrokken essentiële kenmerk en wordt er specifiek aan toegekend.