

# Ydeevnedeklaration

LE/DoP-nr. OC0710B



1. Produkttypens identifikationskode: OTTOSEAL® A 710
2. ID Nr.: Batchnummer se produktets emballage
3. Anvendelsesformål: 1-komponent akryl-tætningsmiddel, tætningsmiddel til brug i facader, type **F EXT-INT 12,5 P**, konditionering A, base: Mørtel M1, forbehandling: OTTO Primer 1105
4. Producent: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Fuldmægtig: -
6. System til vurdering af ydeevnens konstans: 3 plus 3
7. Harmoniseret standard: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Notificerende myndighed: SKZ Tecona GmbH (NB-nr. 1213) har som notificeret prøvningslaboratorium i system 3 udført førstegangsprøvningerne og udstedt prøvningsrapporten.

## 9. Væsentlige egenskaber:

Væsentlig egenskab	Effekt	harmoniseret teknisk specifikation
1-1 Reaktion ved brand	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	NPD	
Vand- og lufttæthed		
1-3 Stabilitet	≤ 3 mm	
1-4 Volumentab	≤ 25 %	
1-9 Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse efter nedsænkning i vand (ved 23°C)	≥ 100 %	
1-19 Holdbarhed – hæfte-/strækeegenskaber ved konstant temperatur	NF	

10. Produktets ydeevne i henhold til nummer 1 og 2 svarer til den anførte ydeevne i henhold til nummer 9.

Producenten er i henhold til nummer 4 eneansvarlig for udstedelsen af ydeevnedeklarationen.

Undertegnet for producenten og i producentens navn af:

Fridolfing, den 21-10-2021

Nikolaus Auer  
Områdeleder  
Anwendungstechnik & Entwicklung

Isabella Schubert  
Industriel diplomingeniør  
Assisterende led, Anwendungstechnik & Entwicklung

[dk]

NF = no failure/bestået

NPD = no performance determined/ingen ydeevne bestemt

Forklaring af nummereringen for de væsentlige egenskaber:

De første cifre før bindestregen repræsenterer den respektive del af EN 15651, for hvilken ydeevnen er angivet (f.eks. står "1-3" for "stabilitet" for den angivne ydeevne i henhold til DIN EN 15651, del 1). Hvis forskellige dele af DIN EN 15651 angiver den samme tærskelværdi for det samme væsentlige element, angives numrene på de tilsvarende dele af DIN EN 15651-standardserien foran bindestregen og adskilles af en skråstreg (f.eks. "1/2/3-3 = Stabilitet: ≤ 3 mm").

Nummeret efter bindestregen står for den relevante væsentlig egenskab og er specifikt tildelt den.