

# Ydeevnedeklaration

YD/DoP-nr. OC0390A



Tætningsmidler • Klæbemidler

- 1** Produkttypens identifikationskode: OTTOSEAL® M 390
- 2** Ident. nr.: Batchnummer se produktets emballage
- 3** Anvendelsesformål: 1-komponent-tætningsmiddel på hybrid-polymerbasis, tætningsmiddel til anvendelse i facader og til gangstier, type **F EXT-INT CC 25 HM** og **PW EXT-INT CC 25 HM**, konditionering B, base: mørtel M1, forbehandling: OTTO Primer 1105
- 4** Producent: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing, Tyskland
- 5** Fuldmægtig: -
- 6** System til vurdering af ydeevnens konstans: 3 plus 3
- 7** Harmoniseret standard: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Notificeret organ: ift Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) har som notificeret prøvningslaboratorium i system 3 udført førstegangsprøvningsrapporten og udstedt prøvningsrapporten.
- 9** Væsentlige egenskaber:


Væsentlig egenskab	Ydeevne	harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	Klasse E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	vurderet	
Vand- og lufttæthed		
a) Egenskaber ved træk under forspænding	bestået (NF)	
b) Stabilitet	≤ 3 mm	
c) Volumetab	≤ 10 %	
d) Rivestyrke	bestået (NF)	
e) Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	bestået (NF)	
f) Hæfte-/strækeegenskaber under forspænding efter 28 dages vandlagring	bestået (NF)	
g) Hæfte-/strækeegenskaber under forspænding efter 28 dages saltvandlagring	bestået (NF)	
h) Trækeegenskaber under forspænding i koldt klima (ved -30 °C)	bestået (NF)	
Holdbarhed	bestået (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 31.08.2020

  
Nikolaus Auer  
Leder for Anvendelsesteknik &  
Udvikling

  
Frank Bechmann  
Diplomingeniør i kemi  
Anvendelsesteknik/Udvikling

[dk]