

Ydeevnedeklaration

YD/DoP-nr. OC0350A

- 1** Produkttypens identifikationskode: OTTOSEAL® M 350
- 2** Ident. nr.: Batchnummer se produktets emballage
- 3** Anvendelsesformål: 1K-tætningsmiddel på hybrid/polymer MS-basis, tætningsmiddel til brug i facader og glasarbejde, type **F EXT-INT CC 25 HM** og **G CC 25 HM**, konditionering B, base: anodiseret aluminium, glas og mørtel M1, forbehandling: OTTO Primer SP 6878 (anodiseret aluminium) og OTTO Primer SP 6879 (mørtel M1)
- 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 - 2: 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 - 2: 2012-12
Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	vurderet	
Vand- og lufttæthed		
a) Stabilitet	≤ 3 mm	
b) Volumetab	≤ 10 %	
c) Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	bestået (NF)	
d) Vedhæftnings-/udvidelsesegenskaber efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	bestået (NF)	
e) Gendannelsesevne	≥ 60 %	
f) 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 05.05.2014



Frank Bechmann
Diplomingeniør i kemi
Anvendelsesteknik/Udvikling



Nikolaus Auer
Leder for Anvendelsesteknik &
Udvikling

[dk]