

Ydeevnedeklaration

LE/DoP-nr. OC0070C



1. Produkttypens identifikationskode: OTTOSEAL® S 70
2. ID Nr.: Batchnummer se produktets emballage
3. Anvendelsesformål: 1-komponent silikone-tætningsmiddel, neutralt tværbindende, tætningsmiddel til brug i facader, i sanitetsområdet og til gangstier, type **F EXT-INT 25 LM og F EXT-INT CC 20 LM, XS 1, PW INT 12,5 E¹** (OTTOSEAL® S 70, ikke-påfyldt) og **PW EXT-INT 25LM²** (OTTOSEAL® S 70, påfyldt), konditionering A, base: eloxeret aluminium, forbehandling: OTTO Cleanprimer 1101
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, EN 15651 - 3: 2012-12
EN 15651 - 4: 2012-12
8. Notificerende myndighed: ift Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) har som notificeret prøvningslaboratorium i system 3 udført førstegangsprøvnings- og udstedt prøvnings- og klassificeringsrapporterne.
9. Væsentlige egenskaber:

Væsentlig egenskab		Effekt	harmoniseret teknisk specifikation
1/3/4-1	Reaktion ved brand	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/3/4-2	Frisættelse af helbreds- og/eller miljøfarlig kemikalier	NPD	
Vand- og lufttæthed			
1/3-3	Stabilitet	≤ 3 mm	
1/4 ² -4	Volumentab	≤ 10 %	
3-4	Volumentab	≤ 20 %	
4 ¹ -4	Volumentab	≤ 15 %	
1/3-5	Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	NF	
1-7	Trækegenskaber / sekantmodul i koldt klima (ved -30 °C)	≤ 0,9 Mpa	
1-8	Trækegenskaber under forspænding i koldt klima (ved -30 °C)	NF	
3-12	Mikrobiologisk vækst	0	
4-13	Egenskaber ved træk under forspænding	NF	
4-14	Trækstyrke	NF	
4 ² -15	Hæfte-/strækegenskaber under forspænding og ændring af sekantmodul efter 28 dages vandlagring	NF / ≤ 50 %	
4 ² -16	Hæfte-/strækegenskaber under forspænding efter 28 dages saltvandlagring	NF	
1/3/4-21	Holdbarhed – Egenskaber ved træk, dvs. egenskaber ved udvidelse under forspænding efter nedsænkning i vand	NF	

Ydeevnedeklaration

LE/DoP-nr. OC0070C



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer
Områdeleder
Anwendungstechnik & Entwicklung

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Isabella Schubert".

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").

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