

Prestatieverklaring

PV/DoP-nr. OC0010A

- 1** Identificatiecode van het producttype: OTTOSEAL® S 10
- 2** Ident. nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargenummer
- 3** Gebruiksdoel: 1-componentige siliconen afdichtingkit, neutraal bindend, afdichtingskit voor het gebruik in façades en voor beglazing, type **F EXT-INT CC 25 LM** und **G CC 25 LM**, conditionering A, basismateriaal: glas, voorbehandeling: OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Fabrikant: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Duitsland
- 5** Vertegenwoordiger: -
- 6** Systeem voor de beoordeling van de prestatiebestendigheid: 3 plus 3
- 7** Geharmoniseerde norm: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
- 8** Aangemerkte plaats: 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 |
|--|----------------|--|
| Gedrag bij brand | Klasse E | EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 |
| Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu | beoordeeld | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| a) Standvermogen | ≤ 3 mm | |
| b) Volumeverlies | ≤ 10 % | |
| c) Trekgedrag van het materiaal, d.w.z. uittrekgedrag van het materiaal onder voorspanning na onderdompelen in water | bestendig (NF) | |
| d) Hecht-/uittrekgedrag van het materiaal na het inwerken van warmte, water en kunstlicht | bestendig (NF) | |
| e) Herstelvermogen | ≥ 60 % | |
| f) Trekeigenschappen / secansmodule bij een lage temperatuur (bij -30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| g) Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C) | bestendig (NF) | |
| Duurzaamheid | bestendig (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, 03.04.2014



Frank Bechmann
Gediplomeerd chemisch ingenieur
Toepassingstechniek/Ontwikkeling



Nikolaus Auer
Manager Toepassingstechniek &
Ontwikkeling

[nI]