

Teljesítmény nyilatkozat

TN/DoP-Nr. OC0054A

- 1** A terméktípus jelzőkódja: OTTOSEAL® S 54
- 2** Azon. sz.: A charge számot lásd a termék csomagolásán
- 3** Felhasználás célja: 1-komponensű szilikon tömítőanyag, aminoxim rendszeren alapuló, tömítőanyag homlokzatokon és gyalogutakon történő alkalmazásra, **F EXT-INT CC 25 LM** és **PW EXT-INT CC 25 LM** típus, "A" kondicionálás, hordozóanyag: M1 habarcs, előkezelés: OTTO Primer 1105
- 4** Gyártó: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Németország
- 5** Meghatalmazott: -
- 6** A teljesítmény-állandóság értékelésére szolgáló rendszer: 3 plusz 3
- 7** Harmonizált szabvány: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Nyilvántartott hely: Nyilvántartott vizsgáló laborként az SKZ Tecona GmbH (NB-sz. 1213) 3-as rendszerben elvégezte az első vizsgálatokat és kiállította a vizsgálati jelentéseket.
- 9** Fontos jellemzők:

Fontos jellemző	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Viselkedés tűz esetén	E osztály	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	minősített	
Víz- és levegőtömörtség		
a) Viselkedés húzásra előfeszítés alatt	megfelelt (NF)	
b) Állóképesség	≤ 3 mm	
c) Térfogatvesztés	≤ 10 %	
d) Szakítószilárdság	megfelelt (NF)	
e) Viselkedés húzásra, azaz viselkedés nyúlásra előfeszítés alatt vízbe merítés után	megfelelt (NF)	
f) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra 28 napos vizes tárolás után, előfeszítés esetén	megfelelt (NF)	
g) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	megfelelt (NF)	
h) Húzási tulajdonságok / szekánsmodulus hideg klímánál (-30°C-nál)	≤ 0,9 MPa	
i) Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt hideg klímánál (-30°C-nál)	megfelelt (NF)	
Tartós tapadás	megfelelt (NF)	

10 A termék teljesítménye az 1. és 2. szám szerint megfelel a 9. szám szerint nyilatkozott teljesítménynek.

A teljesítmény nyilatkozat kiállításáért kizárólag a 4. szám szerinti gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó számára és a gyártó nevében:

Fridolfing, 2014.04.03



Frank Bechmann
Okl. vegyészmérnök
Alkalmazástechnika/fejlesztés



Nikolaus Auer
Alkalmazástechnika és
fejlesztés vezető

[hu]