

# Teljesítmény nyilatkozat

TN/DoP-sz. OC0110A



- 1 A terméktípus jelzőkódja: OTTOSEAL® S 110
- 2 Azon. sz.: A charge számot lásd a termék csomagolásán
- 3 Felhasználás célja: 1-komponensű szilikon-tömítőanyag, semlegesítő; tömítőanyag homlokzatokon, üvegezésekhez, szaniterhelyiségekben és gyalogutakon történő alkalmazásra, **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1** és **PW INT 12,5 E** típus, "A" kondicionálás, hordozóanyag: üveg, előkezelés: OTTO Cleanprimer 1226
- 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 - 2: 2012-12  
EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8 Nyilvántartott hely: Nyilvántartott vizsgáló laborként az ift Rosenheim GmbH (NB-sz. 0757) 3-as rendszerben elvégezte az első vizsgálatokat és kiállította a vizsgálati- és osztálybasorolási jelentéseket.
- 9 Fontos jellemzők:

Fontos jellemző	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Viselkedés tűz esetén	E osztály	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 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 hő, víz és mesterséges fény behatása után	megfelelt (NF)	
g) Visszaállási képesség	≥ 60 %	
h) Húzási tulajdonságok / szekánsmodulus hideg klímánál (-30°C-nál)	≤ 0,9 MPa	
i) Húzási tulajdonságok előfeszítés alatt hideg klímánál (-30°C-nál)	megfelelt (NF)	
j) Mikrobiológiai növekedés	0	
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, 2014.02.27

Frank Bechmann  
Dipl. vegyészmérnök  
Alkalmazástechnika/fejlesztés

Nikolaus Auer  
Alkalmazástechnika és  
fejlesztés vezető

[hu]