

Teljesítmény nyilatkozat

TN/DoP-Nr. OC0350A

- 1** A terméktípus jelzőkódja: OTTOSEAL® M 350
- 2** Azon. sz.: A charge számot lásd a termék csomagolásán
- 3** Felhasználás célja: 1-komponensű tömítőanyag MS-polimer alapon, tömítőanyag homlokzatokon és üvegezéseknél történő alkalmazásra, **F EXT-INT CC 25 HM** és **G CC 25 HM** típus, "B" kondicionálás, hordozóanyag: eloxált alumínium, üveg és M1 habarcs, előkezelés: OTTO Primer SP 6878 (eloxált alumínium) és OTTO Primer SP 6879 (M1 habarcs)
- 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
- 8** Nyilvántartott hely: Nyilvántartott vizsgáló laborként az ift Rosenheim GmbH (NB-sz. 0757) 3-as rendszerben elvégezte az első vizsgálatokat és kiállította a vizsgálati jelentést.
- 9** Fontos jellemzők:

Fontos jellemző	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Viselkedés tűz esetén	E osztály	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	minősített	
Víz- és levegőtömörség		
a) Állóképesség	≤ 3 mm	
b) Térfogatvesztés	≤ 10 %	
c) Viselkedés húzásra, azaz viselkedés nyúlásra előfeszítés alatt vízbe merítés után	megfelelt (NF)	
d) Tapadási viselkedés/viselkedés nyúlásra hő, víz és mesterséges fény behatása után	megfelelt (NF)	
e) Visszaállási képesség	≥ 60 %	
f) 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, 2014.05.05



Frank Bechmann
Okl. vegyész-mérnök
Alkalmazástechnika/fejlesztés



Nikolaus Auer
Alkalmazástechnika és
fejlesztés vezető

[hu]