

Teljesítménynyilatkozat

TN-sz/DoP-Nr. OC0350B



1. Terméktípus azonosító kód: OTTOSEAL® M 350
2. Azon. sz.: A sorozat számot lásd a termék csomagolásán
3. Rendeltetés: 1 komponensű, MS polimer bázisú tömítőanyag, homlokzatokon és üvegezésre alkalmazható tömítőanyag, típus: **F EXT-INT CC 25 HM** és **G CC 25 HM**, „B” kondicionálás, hordozóanyag: anodizált alumínium, üveg és M1 habarcs, előkezelés: OTTO Primer SP 6878 (anodizált alumínium) és OTTO Primer SP 6879 (M1 habarcs)
4. Gyártó: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Meghatalmazott: -
6. A teljesítmény tartósságának értékelési rendszere: 3 plusz 3
7. Harmonizált szabvány: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 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. Lényeges jellemzők:

Lényeges jellemző	Teljesítmény	harmonizált műszaki specifikációk
1/2-1 Tűzállósági osztályba sorolás	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
1/2-2 Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD	
Vízzárság és légzárság		
1/2-3 Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
1/2-4 Térfogatváltozás	≤ 10 %	
1-5 Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF	
1/2-8 A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	NF	
2-10 Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása hő, víz és mesterséges fény	NF	
2-11 Rugalmasság	≥ 60 %	
1/2-20 Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	NF	

Teljesítménynyilatkozat

TN-sz/DoP-Nr. OC0350B



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.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Fridolfing, 2021. 10. 21.

Nikolaus Auer
alkalmazástechnológiai és fejlesztési
részlegvezető

Isabella Schubert
gazdasági mérnök
alkalmazástechnológiai és fejlesztési asszisztensvezető

[hu]

NF = no failure/nincs hiba

NPD = no performance determined/ nincs teljesítőképesség meghatározva

A lényeges jellemzők számozásának magyarázata:

A kötőjel előtti első számjegyek EN 15651 azon részét jelölik, amelyre vonatkozóan a teljesítmény megadják (pl. az „1-3” a DIN EN 15651-1. rész szerinti, „megfolyási ellenállásra” vonatkozóan megadott teljesítményt jelöli). Ha a DIN EN 15651 különböző részei ugyanazt a küszöbértéket írják elő ugyanarra a lényeges jellemzőre, akkor a DIN EN 15651 szabványsorozat megfelelő részeinek számai a kötőjel előtt per jellel elválasztva szerepelnek (pl. „1/2/3-3 = megfolyási ellenállás: ≤ 3 mm”).

A kötőjel mögötti szám az adott lényeges jellemzőt jelöli, és kifejezetten hozzá van rendelve.