

# Teljesítménynyilatkozat

TN-sz/DoP-Nr. OC0051B

1. Terméktípus azonosító kód: OTTOSEAL® S 51
2. Azon. sz.: A sorozat számot lásd a termék csomagolásán
3. Rendeltetés: 1 komponensű szilikon tömítőanyag, aminoxim-rendszer bázisú, tömítőanyag homlokzati felhasználásra és gyalogutakhoz, típus: **F EXT-INT CC 25 LM** és **PW EXT-INT CC 25 LM**, „A” kondicionálás, hordozóanyag: M1 habarcs, előkezelés: OTTO Primer 1105
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 - 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. Lényeges jellemzők:

Lényeges jellemző	Teljesítmény	harmonizált műszaki specifikációk
1/4-1 Tűzállósági osztályba sorolás	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/4-2 Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD	
Víz záróság és légzáróság		
1-3 Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
1/4-4 Térfogatváltozás	≤ 10 %	
1-5 Húzási tulajdonságok meghatározása vízbe merítés után tartós húzással	NF	
1/4-7 Húzási tulajdonságok / szekánsmodulusz hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	≤ 0,9 MPa	
1/4-8 A húzószilárdság meghatározása tartós húzással hideg éghajlati körülmények között (-30 °C-on)	NF	
4-13 Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	NF	
4-14 Szakítószilárdság	NF	
4-15 Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása tartós húzással és a szekánsmodulusz változása vízbe merítéssel 28 nap múlva	NF / ≤ 50 %	
4-16 Tapadási/nyúlási viselkedés 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	NF	
1/4-20 Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	NF	

# Teljesítménynyilatkozat

TN-sz/DoP-Nr. OC0051B



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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Auer".

Nikolaus Auer  
alkalmazástechnológiai és fejlesztési  
részlegvezető

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Isabella Schubert".

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:  $\leq 3$  mm”).

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