

# Teljesítmény nyilatkozat

LE/DoP-sz. OC0205B

1. Terméktípus azonosító kód: OTTOSEAL® A 205
2. Azon. sz.: A sorozat számot lásd a termék csomagolásán
3. Rendeltetés: 1 komponensű akril tömítőanyag, tömítőanyag homlokzaton történő használatra, típus: **F EXT-INT 12,5 P**, „A” kondicionálás, alapfelület: 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
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
1-1 Tűzállósági osztályba sorolás	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD	
Vízjáróság és légzáróság		
1-3 Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
1-4 Térfogatváltozás	≤ 25%	
1-9 Viselkedés húzásra, azaz nyúlási viselkedés vízbe merítés után (23°C-on)	≥ 100%	
1-19 Tartósság – Tapadási/nyúlási viselkedés állandó hőmérsékleten	nincs hiba	

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, 2021.08.17.



Nikolaus Auer  
Területi vezető  
Alkalmazástechnológia és fejlesztés



Frank Bechmann  
Dipl. vegyészmérnök  
Fejlesztési vezető PU/STP ipari alkalmazástechnika és fejlesztés

[hu]

NF = no failure/nincs hiba

NPD = no performance determined/ nincs teljesítőképesség meghatározva

A lényeges jellemzők számozásának magyarázata:

A kötőjel előtti első számjegyek az EN 15651 azon részét jelölik, amelyre vonatkozóan a teljesítmény megadódik (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.