

Teljesítmény nyilatkozat

LE/DoP-sz. OC0034C

1. Terméktípus azonosító kód: OTTOSEAL® S 34
2. Azon. sz.: A sorozat számot lásd a termék csomagolásán
3. Rendeltetés: 1-komponensű szilikon tömítőanyag, semlegesen térhálósodó, tömítőanyag gyalogutakhoz, típus: **PW EXT-INT 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 - 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
4-1 Tűzállósági osztályba sorolás	E	EN 15651 - 4: 2012-12
4-2 Egészségre és/vagy környezetre veszélyes vegyi anyagok felszabadulása	NPD	
Vízzároság és légzároság		
4-4 Térfogatváltozás	≤ 10%	
4-13 Húzási tulajdonságok meghatározása tartós húzással	nincs hiba	
4-14 Szakítószilárdság	nincs hiba	
4-15 Tapadási/nyúlási tulajdonságok meghatározása tartós húzással és a szekánsmodulus változása vízbe merítéssel 28 nap múlva	nincs hiba / ≤ 50%	
4-16 Tapadási/nyúlási viselkedés 28 napos sósvizes tárolás után, előfeszítés esetén	nincs hiba	
4-20 Tartósság – Tapadási/nyúlási tulajdonságok különböző hőmérsékleten	nincs hiba	

Teljesítmény nyilatkozat

LE/DoP-sz. OC0034C



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.

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

Nikolaus Auer
Területi vezető
Alkalmazástechnológia és fejlesztés

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Frank Bechmann".

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 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.