

Izjava o zmogljivosti

IZ/DoP-št. OC0034C

1. Identifikacijska koda tipa izdelka: OTTOSEAL® S 34
2. ID št.: Za številko šarže glejte embalažo izdelka
3. Namen uporabe: 1-komponentna silikonska tesnilna snov, nevtrarno zamreževanje, tesnilna snov za steze za pešce, tip **PW EXT-INT 25 LM**, kondicioniranje A, nosilna snov: malta M1, predobdelava: OTTO Primer 1105
4. Proizvajalec: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Pooblaščenec: -
6. Sistem za ocenjevanje nespremenljivosti lastnosti: 3 plus 3
7. Usklajeni standard: EN 15651-4: 2012-12
8. Priglašeno mesto: SKZ TeConA GmbH (NB-št. 1213) je kot priglašeni testni laboratorij po sistemu 3 izvedel prve teste in izdal poročila o testih.
9. Bistvene značilnosti:

| Bistvena značilnost | Zmogljivost | usklajene tehn. specifikacije |
|--|-------------|-------------------------------|
| 4-1 Požarne lastnosti | E | EN 15651-4: 2012-12 |
| 4-2 Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij | NPD | |
| Zračna in vodna neprepustnost | | |
| 4-4 Izguba prostornine | ≤ 10 % | |
| 4-13 Obnašanje pri natezanju pod prednapetostjo | NF | |
| 4-14 Pretržna trdnost | NF | |
| 4-15 Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo in sprememba sekantnega modula po 28-dnevnom potapljanju v vodo | NF / ≤ 50 % | |
| 4-16 Lepljenje/raztezanje pod prednapetostjo po 28-dnevnom potapljanju v slano vodo | NF | |
| 4-20 Trajnost – lepljenje/raztezanje pri različnih temperaturah | NF | |

Izjava o zmogljivosti

IZ/DoP-št. OC0034C

10. Zmogljivost izdelka skladno s številkami 1 in 2 ustreza izjavljeni zmogljivosti skladno s številko 9.

Odgovorna oseba za izdajo izjave o zmogljivosti je izključno proizvajalčeva skladno s številko 4.

Podpisani za proizvajalca in v imenu proizvajalca v:

Fridolfing, 17. 8. 2021



Nikolaus Auer
Področni vodja
Tehnika nanašanja in razvoj



Frank Bechmann
Dipl. inž. kem. teh.
Vodja razvoja PU/STP, tehnika nanašanja in razvoj

[SI]

NF = no failure/brez motenj

NPD = no performance determined/zmogljivost ni ugotovljena

Razlaga številčenja bistvenih značilnosti:

Prve številke pred vezajem označujejo posamezni del EN 15651, ki se nanašajo na zmogljivost (npr. »1-3« pomeni deklarirano zmogljivost skladno z DIN EN 15651-del 1 za »stabilnost«). V primeru, da je za različne dele DIN EN 15651 za isto pomembno značilnost navedena enaka zgornja vrednost, so številke ustreznih delov vrste standarda DIN EN 15651 navedene pred vezajem in ločene s poševnico (npr. »1/2/3-3 = stabilnost: ≤ 3 mm«).

Številka za vezajem predstavlja posamezno pomembno značilnost in je tej ustrezno dodeljena.