

Izjava o zmogljivosti

IZ/DoP-št. OC0205B

1. Identifikacijska koda tipa izdelka: OTTOSEAL® A 205
2. ID št.: Za številko šarže glejte embalažo izdelka
3. Namen uporabe: 1-komponentna akrilna tesnilna snov, tesnilna snov za uporabo na ometu, tip **F EXT-INT CC 12,5 P**, 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 15651-1: 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
1-1 Požarne lastnosti	E	EN 15651-1: 2012-12
1-2 Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij	NPD	
Zračna in vodna neprepustnost		
1-3 Stabilnost	≤ 3 mm	
1-4 Izguba prostornine	≤ 25 %	
1-9 Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje, po potapljanju v vodo (pri 23 °C)	≥ 100%	
1-19 Trajnost – lepljenje/raztezanje pri stalni temperaturi	NF	

10. Zmogljivost izdelka skladno s številkami 1 in 2 ustreza izjavljene 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.