

# Izjava o zmogljivosti

IZ/DoP-št. OC0350A

- 1** Identifikacijska koda tipa izdelka: OTTOSEAL® M 350
- 2** Ident. št.: Za številko šarže glejte embalažo izdelka
- 3** Namen uporabe: 1-komponenta tesnilna snov na osnovi MS polimera, tesnilna snov za uporabo na ometih in za zasteklitev, tip **F EXT-INT CC 25 HM** in **G CC 25 HM**, kondicioniranje B, nosilna snov: anodiziran aluminij, steklo in malta M1, predobdelava: OTTO Primer SP 6878 (anodiziran aluminij) in OTTO Primer SP 6879 (malta M1)
- 4** Proizvajalec: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing, Nemčija
- 5** Pooblaščenec: -
- 6** Sistem za ocenjevanje nespremenljivosti lastnosti: 3 plus 3
- 7** Usklajeni standard: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
- 8** Priglašeno mesto: ift Rosenheim GmbH (NB-št. 0757) 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
Požarne lastnosti	Razred E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
Sproščanje za zdravje in/ali okolje škodljivih kemikalij	ocenjeno	
Zračna in vodna neprepustnost		
a) Stabilnost	≤ 3 mm	
b) Izguba prostornine	≤ 10 %	
c) Obnašanje pri natezanju, tj. raztezanje pod prednapetostjo po potapljanju v vodo	opravljeno (NF)	
d) Lepljenje/raztezanje po vplivu toplote, vode in umetne svetlobe	opravljeno (NF)	
e) Možnost rekuperacije	≥ 60 %	
f) Natezne lastnosti pod prednapetostjo v mrzlem podnebju (pri -30 °C)	opravljeno (NF)	
Trajnost	opravljeno (NF)	

**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, dne 05.05.2014



Frank Bechmann  
Dipl. inženir kemije  
Aplikacijska tehnika/razvoj



Nikolaus Auer  
Vodja aplikacijske tehnologije in  
razvoja

[s]