

Prehlásenie o vlastnostiach

Č. PV/DoP OC0100B

- 1** Identifikačný kód typu výrobku: OTTOSEAL® S 100
- 2** Ident. č.: Číslo šarže, pozri obal výrobku
- 3** Účel použitia: Jednozložkový silikónový tmel, s acetátovým sieťovaním, tmel pre použitie na fasádach, pri zasklievaní, v sanitárnej oblasti a pre chodníky pre chodcov, typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 a PW INT 12,5 E**, príprava A, nosný materiál: sklo, predúprava: OTTO Cleanprimer 1226
- 4** Výrobca: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Nemecko
- 5** Splnomocnená osoba: -
- 6** Systém posudzovania zachovania vlastností: 3 plus 3
- 7** Harmonizovaná norma: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 2: 2012-12
EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Notifikovaná osoba: ift Rosenheim GmbH (č. 0757) vykonalo ako notifikované skúšobné laboratórium v systéme 3 prvé skúšky a vyhotovilo správy o skúške a klasifikácii.
- 9** Dôležité vlastnosti:

Dôležitá vlastnosť	Vlastnosť	Harmonizovaná techn. špecifikácia
Správanie pri požiari	Trieda E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Uvoľňovanie zdraviu a/alebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnotené	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
a) Správanie pri ťahu pri predpnutí	obstál (NF)	
b) Stekavosť	≤ 3 mm	
c) Strata objemu	≤ 10 %	
d) Pevnosť v ťahu	obstál (NF)	
e) Správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody	obstál (NF)	
f) Príľnavosť/rozťažnosť po pôsobení tepla, vody a umelého osvetlenia	obstál (NF)	
g) Schopnosť regenerácie	≥ 70 %	
h) Vlastnosti v ťahu / sekantový modul v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
i) Vlastnosti v ťahu pri predpnutí v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	obstál (NF)	
j) Mikrobiologický rast	0	
Trvanlivosť	obstál (NF)	

10 Vlastnosť výrobku pod číslom 1 a 2 zodpovedá deklarovanej vlastnosti pod číslom 9.

Za vyhotovenie prehlásenia o vlastnostiach je zodpovedný len výrobca pod číslom 4.

Podpísaný za výrobcu a v mene výrobcu:

Fridolfing dňa 11.08.2016



Frank Bechmann
Dipl. chemický inžinier
Odd. aplikačnej techniky/vývoja



Nikolaus Auer
Vedúci odd. aplikačnej techniky a
vývoja

[sk]