

# Prehlásenie o vlastnostiach

Č. PV/DoP OC0117B

1. Identifikačný kód typu výrobku: OTTOSEAL® S 117
2. Ident. č.: Číslo šarže, pozri obal výrobku
3. Účel použitia: Jednozložkový silikónový tmel, s neutrálnym sieťovaním, tmel na použitie na fasádach a v sanitárnej oblasti, typ **F EXT-INT CC 20 LM** a **XS 1**, príprava A, nosný materiál: eloxovaný hliník, predúprava: OTTO Cleanprimer 1101
4. Výrobca: Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
83413 Fridolfing
5. Splnomocnená osoba: -
6. Systém posudzovania zachovania vlastností: 3 plus 3
7. Harmonizovaná norma: EN 15651-1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12
8. Notifikovaná osoba: SKZ Tecona GmbH (č. NB 1213) vykonalo ako notifikované skúšobné laboratórium v systéme 3 prvé skúšky a vyhotovilo správu o skúške.
9. Dôležité vlastnosti:

Dôležitá vlastnosť	Vlastnosť	Harmonizovaná techn. špecifikácia
1/3-1 Správanie pri požari	E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12
1/3-2 Uvoľňovanie zdraviu a/alebo ekologicky škodlivých chemikálií	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
1/3-3 Stekavosť	≤ 3 mm	
1-4 Strata objemu	≤ 10 %	
3-4 Strata objemu	≤ 20 %	
1/3-5 Správanie pri ťahu, tzn. rozťažnosť pri predpnutí po ponorení do vody	NF	
1-7 Vlastnosti v ťahu/sekantový modul v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
1-8 Vlastnosti v ťahu pri predpnutí v chladnej klíme (pri teplote -30 °C)	NF	
3-12 Mikrobiologický rast	0	
1/3-20 Trvanlivosť – prířnavosť a rozťažnosť pri rôznych teplotách	NF	

# Prehlásenie o vlastnostiach

Č. PV/DoP OC0117B



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 21.10.2021

Nikolaus Auer  
Vedúci úseku  
Aplikačná technológia a vývoj

Isabella Schubert  
Dipl. inžinier ekonómie  
asistentka vedúceho úseku aplikačnej technológie a vývoja

[sk]

NF = no failure/obstál

NPD = no performance determined/nie je určená žiadna vlastnosť

Vysvetlenie k číslovaniu dôležitých vlastností:

Prvé číslice pred spojovníkom znamenajú príslušnú časť EN 15651, pre ktorú sú vlastnosti uvedené (napr. „1-3“ znamená deklarovanú vlastnosť podľa DIN EN 15651 časť 1 pre „Stekavosť“). V prípade, že rôzne časti DIN EN 15651 určujú rovnakú prahovú hodnotu pre rovnakú dôležitú vlastnosť, čísla zodpovedajúcich častí série noriem DIN EN 15651 sú uvedené pred spojovníkom a oddelené lomkou (napr. „1/2/3 - 3 = stekavosť:  $\leq 3$  mm“).

Číslo za spojovníkom znamená príslušnú dôležitú vlastnosť a je jej špecificky priradené.