

Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP OC0390A

- 1** Identifikační kód typu výrobku: OTTOSEAL® M 390
- 2** Ident. č.: Číslo šarže, viz obal výrobku
- 3** Účel použití: Jednosložkový tmel na bázi hybridního polymeru, tmel pro použití na fasádách a pro chodníky pro chodce, typ **F EXT-INT CC 25 HM** a **PW EXT-INT CC 25 HM**, příprava B, nosný materiál: malta M1, předúprava: OTTO Primer 1105
- 4** Výrobce: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Německo
- 5** Zplnomocněná osoba: -
- 6** Systém posouzení zachování vlastností: 3 plus 3
- 7** Harmonizovaná norma: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Notifikovaná osoba: ift Rosenheim GmbH (č. NB 0757) provedla jako notifikovaná zkušební laboratoř v systému 3 první zkoušky a vyhotovila zprávu o zkoušce. □

9 Důležité vlastnosti:


Důležitá vlastnost	Vlastnost	Harmonizovaná techn. specifikace
Chování při požáru	Třída E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Uvolňování zdraví a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
a) Chování při tažení při předepnutí	obstál (NF)	
b) Stékavost	≤ 3 mm	
c) Ztráta objemu	≤ 10 %	
d) Pevnost v tahu	obstál (NF)	
e) Chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	obstál (NF)	
f) Přílnavost/roztlačnost při předepnutí po ponoření do vody na 28 dní	obstál (NF)	
g) Přílnavost/roztlačnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní	obstál (NF)	
h) Vlastnosti v tahu při předepnutí v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	obstál (NF)	
Trvanlivost	obstál (NF)	

10 Vlastnost výrobku pod číslem 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti pod číslem 9.

Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech je zodpovědný jen výrobce pod číslem 4.

Podepsaný za výrobce a jménem výrobce:

Fridolfing dne 31.08.2020


Nikolaus Auer
Vedoucí odd. aplikační techniky a
vývoje


Frank Bechmann
Dipl. chemický inženýr
Odd. aplikační techniky/vývoje

[CS]