

# Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP OC0361A

- 1** Identifikační kód typu výrobku: OTTOSEAL® M 361
- 2** Ident. č.: Číslo šarže, viz obal výrobku
- 3** Účel použití: Jednosložkový tmel na bázi hybridního polymeru pro použití na fasádách, typ **F EXT-INT CC 25 LM**, příprava B, nosný materiál: malta M1, předúprava: OTTO Primer 1225
- 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
- 8** Notifikovaná osoba: SKZ - Testing GmbH (č. NB 1213) 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
Uvolňování zdraví a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	hodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
a) Stékavost	≤ 3 mm	
b) Ztráta objemu	≤ 10 %	
c) Chování při tažení, tzn. roztažnost při předeprnutí po ponoření do vody	obstál (NF)	
d) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	≤ 0,9 MPa	
e) Vlastnosti v tahu při předeprnutí 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 17.04.2019



Nikolaus Auer  
Vedoucí odd. aplikační techniky a  
vývoje



Christian von Malotki  
Vedení skupiny  
Aplikační inženýrství a vývoj

**[CS]**