

Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP OC0054A

- 1** Identifikační kód typu výrobku: OTTOSEAL® S 54
- 2** Ident. č.: Číslo šarže, viz obal výrobku
- 3** Účel použití: Jednosložkový silikonový tmel na bázi amínoximového komplexu, tmel pro použití na fasádách a pro chodníky pro chodce, typ **F EXT-INT CC 25 LM a PW EXT-INT CC 25 LM**, příprava A, 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: SKZ TeConA 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 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/roztážnost při předepnutí po ponoření do vody na 28 dní | obstál (NF) | |
| g) Přílnavost/roztážnost při předepnutí po ponoření do slané vody na 28 dní | obstál (NF) | |
| h) Vlastnosti v tahu / sekantový modul v chladném klimatu (při teplotě -30 °C) | ≤ 0,9 MPa | |
| i) 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 3. 4. 2014



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



Nikolaus Auer
Vedoucí odd. aplikační techniky a vývoje

[cs]