


| | | |
|--|--|-------------|
|  | | 0757 |
| <p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vokietija 2014 OC0080D</p> | | |
| <p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4</p> <p>Vienkomponentė silikoninė sandarinimo medžiaga, neutraliai kietėjanti skirta naudoti fasadams skirta naudoti santechnikos srityje pėsčiųjų takams</p> <p>- Tipas F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC - Kondicionavimas: A metodu - Pagrindas: anoduotas aliuminis - Parengiamasis apdorojimas: OTTO Cleanprimer 1101</p> | | |
| 1/3/4-1 | Reakcija į ugnį | E |
| 1/3/4-2 | Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų cheminių medžiagų išsiskyrimas | NPD |
| Atsparumas vandeniui ir orinis sandarumas | | |
| 1/3-3 | Stabilumas | ≤ 3 mm |
| 1-4 | Tūrio nuostoliai | ≤ 10 % |
| 3-4 | Tūrio nuostoliai | ≤ 20 % |
| 4-4 | Tūrio nuostoliai | ≤ 15 % |
| 1/3-5 | Tempiamasis stipris, t. y. pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį | NF |
| 1/4-8 | Tempimo savybės veikiant išankstiniam įtempiui ir esant šaltam klimatui (-30 °C) | NF |
| 3-12 | Mikrobiologinis augimas | 2 |
| 4-13 | Tempiamasis stipris veikiant išankstiniam įtempiui | NF |
| 4-14 | Atsparumas plėšimui | NF |
| 4-15 | Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui ir kirstinio modulio pokytis po laikymo vandenyje 28 dienas | NF / ≤ 50 % |
| 4-16 | Sukibimo geba / pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui po laikymo sūriame vandenyje 28 dienas | NF |
| 1/3/4-21 | Ilgamžiškumas – tempiamasis stipris, t. y. pailgėjimas veikiant išankstiniam įtempiui, po panardinimo į vandenį | NF |