

		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija 2014 OC0080D</p>		
<p>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3 EN 15651 - 4</p> <p>Vienkomponenta hermētiķis uz silikona bāzes, ar neitrālu cietēšanas reakciju lietošanai fasādēs lietošanai sanitārajās telpās gājēju celiņos</p> <p>- Tips F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC - Kondicionēšana: A metode - bāze: elektriski oksidēts alumīnijs - Priekšapstrāde: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Ugunsizturība	E
1/3/4-2	Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1/3-3	Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
1-4	Nosēšanās	≤ 10 %
3-4	Nosēšanās	≤ 20 %
4-4	Nosēšanās	≤ 15 %
1/3-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1/4-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	NF
3-12	Mikrobu augšana	2
4-13	Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF
4-14	Pārraušanas pretestība	NF
4-15	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma un sekantes elastības moduļa izmaiņas pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	NF / ≤ 50 %
4-16	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgas glabāšanas sālsūdenī	NF
1/3/4-21	Izturīgums – reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF