

		0757
<p><b>Hermann Otto GmbH</b>  <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija</b>                  2014                  OC0070C</p>		
<p><b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 3</b>  <b>EN 15651 - 4</b></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 INT<sup>1</sup> / PW EXT-INT<sup>2</sup>                  - 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 <sup>2</sup> -4	Nosēšanās	≤ 10 %
3-4	Nosēšanās	≤ 20 %
4 <sup>1</sup> -4	Nosēšanās	≤ 15 %
1/3-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1-7	Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	≤ 0,9 Mpa
1-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	NF
3-12	Mikrobu augšana	0
4-13	Reakcija uz stiepi pie pagarinājuma	NF
4-14	Pārraušanas pretestība	NF
4 <sup>2</sup> -15	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma un sekantes elastības moduļa izmaiņas pēc 28 dienu ilgas glabāšanas ūdenī	NF / ≤ 50 %
4 <sup>2</sup> -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

1) attiecas tikai uz OTTOSEAL® S 70 bez pildījuma

2) attiecas tikai uz OTTOSEAL® S 70 ar pildījumu