


# OTTOSEAL<sup>®</sup> S 51



		1213
<b>Hermann Otto GmbH</b> <b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Vācija</b> 2014 OC0051B		
<b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b> Vienkomponenta hermētiķis uz silikona un amīna oksīmu sistēmas bāzes lietošanai fasādēs gājēju celiņos - Tips F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC - Kondicionēšana: A metode - Bāze: java M1 - Priekšapstrāde: OTTO Primer 1105		
1/4-1	Ugunsizturība	E
1/4-2	Veselībai un/vai videi bīstamu ķīmisko vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
1-3	Noturība pret slīdēšanu	≤ 3 mm
1/4-4	Nosēšanās	≤ 10 %
1-5	Reakcija uz stiepi, t.i., kohēzija pie pagarinājuma pēc iegremdēšanas ūdenī	NF
1/4-7	Stiepes īpašības / sekantes elastības modulis auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras -30 °C)	≤ 0,9 MPa
1/4-8	Stiepes īpašības pie pagarinājuma auksta klimata apstākļos (pie gaisa temperatūras - 30 °C)	NF
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 ilgās glabāšanas ūdenī	NF / ≤ 50 %
4-16	Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie pagarinājuma pēc 28 dienu ilgās glabāšanas sālsūdenī	NF
1/4-20	Izturīgums – adhēzijas/kohēzijas īpašības pie dažādām temperatūrām	NF