

		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Germania 2014 OC0080D</p>		
<p>EN 15651-1, EN 15651-3 EN 15651-4</p> <p>Etanșant siliconic monocomponent, cu polimerizare neutră pentru utilizarea în fațade pentru utilizarea în zone sanitare pentru pasaje pietonale</p> <p>– Tip F EXT-INT CC, S, PW EXT-INT CC – Condiționare: procedura A – Material suport: aluminiu anodizat – Tratament preliminar: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Comportarea la foc	E
1/3/4-2	Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitate la aer și apă		
1/3-3	Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm
1-4	Pierdere de volum	≤ 10 %
3-4	Pierdere de volum	≤ 20 %
4-4	Pierdere de volum	≤ 15 %
1/3-5	Comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	NF
1/4-8	Proprietăți de întindere sub sarcină în medii reci (la -30 °C)	NF
3-12	Dezvoltare microbiologică	2
4-13	Comportament la întindere sub sarcină	NF
4-14	Rezistență la rupere	NF
4-15	Comportament de adeziune/alungire sub sarcină și modificarea modulului secant după imersiune în apă timp de 28 de zile	NF/≤ 50 %
4-16	Comportament de adeziune/alungire sub sarcină după imersiune în apă sărată timp de 28 de zile	NF
1/3/4-21	Durabilitate – comportament la întindere, mai exact rezistență la alungire sub sarcină după scufundarea în apă	NF