

		0757
<p>Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Saksamaa 2014 OC0080D</p>		
<p>EN 15651-1, EN 15651-3 EN 15651 - 4</p> <p>1-komponentne silikoontihendusaine, neutraalmärgav kasutamiseks fassaadil kasutamiseks sanitaarvaldkonnas jalgteedele</p> <p>- Tüüp F EXT-INT CC,, PW EXT-INT CC - Konditsioneerimine: meetod A - Kandematerjal: anodeeritud alumiinium - Eeltöötlus: OTTO Cleanprimer 1101</p>		
1/3/4-1	Põlemiskäitumine	E
1/3/4-2	Tervise- ja/või keskkonnaohtlike kemikaalide eraldumine	NPD
Vee- ja õhutihedus		
1/3-3	Seisvus	≤ 3 mm
1-4	Mahukadu	≤ 10%
3-4	Mahukadu	≤ 20%
4-4	Mahukadu	≤ 15%
1/3-5	Tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist	NF
1/4-8	Tõmbeomadused ja eelpinge külma kliima puhul (-30 °C juures)	NF
3-12	Mikrobioloogiline kasv	2
4-13	Tõmbekäitumine eelpinge all	NF
4-14	Rebenemiskindlus	NF
4-15	Nakke-/venimiskäitumine eelpinge all ja sekantmooduli muutumine pärast 28-päevast vees ladustamist	NF / ≤ 50%
4-16	Nakke-/venimiskäitumine eelpinge all pärast 28-päevast soolvees ladustamist	NF
1/3/4-21	Kestvus – tõmbekäitumine, st venimiskäitumine eelpinge all pärast vette kastmist	NF