



Prohlášení o vlastnostech

podle přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
pozměněné delegovaným nařízením Komise (EU) č. 574/2014



Prohlášení o shodě

podle právních předpisů (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359

Pro výrobek	MultiSil (Varianty: 027378-027382, 027385-027389, 027390-027392, 027395)
Číslo	GBI F 040-4
Jedinečný identifikační kód typu výrobku	7380
Zamýšlené/á použití	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC: Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i venkovní použití (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) EN 15651-2: G-CC: Tmel pro zasklívaní (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) EN 15651-3:S: Tmel pro sanitární spoje EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC: Tmel pro dilatační spáry v podlahách pro vnitřní i venkovní použití (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)
Výrobce	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE) Distributor UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3 (reakce na oheň)
Harmonizovaná norma	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Oznámený(é) subjekt(y)	SKZ-Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg Oznámený subjekt 1213
Kondicionování:	Metoda B
Podklad:	Malta M1 / sklo
Předúprava:	Bez předúpravy



Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída B-s1, d0	Systém 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 10 %		
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF		
Přilnavost / soudržnost po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF		
Odolnost proti roztržení	NF		
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření ve vodě	NF		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě -30°C	NF		
Mikroorganismy: intenzita růstu	1		
Trvanlivost	Vyhovuje		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech a shodě se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011a právními předpisy (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Remmers GmbH

VaV Ochrana staveb I

.....
Ralf Janknecht
(vedoucí oddělení)

.....
Matthias Mählmann
(technik)

Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez podpisu

Löningen, 2023-10-27