



## Vyhlásenie o parametroch



podľa prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
pozmenené delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 574/2014

## Vyhlásenie o zhode

podľa právnych predpisov (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359

### Pre výrobok

**MultiSil**

(Varianty: 027378-027382, 027385-027389, 027390-027392, 027395)

### Číslo

**GBI F 040-4**

### Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

7380

### Zamýšľané použitie(-ia)

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC:**

Tesniaci tmel na fasádne prvky pre vnútorné a vonkajšie použitie (vhodný na použitie v chladných klimatických oblastiach)

**EN 15651-2: G-CC:**

Tesniaci tmel na zasklievanie (vhodný na použitie v chladných klimatických oblastiach)

**EN 15651-3: S:**

Tesniaci tmel na sanitárne spoje

**EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC:**

Tesniaci tmel na dilatačné škáry v podlahách pre vnútorné a vonkajšie použitie (vhodný na použitie v chladných klimatických oblastiach)

### Výrobca

Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13  
49624 Lönigen (DE)

**Distribútor UKCA:**

Remmers (UK) Limited  
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham  
B46 1DL (GB)

### Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

**Systém 3** (reakcia na oheň)

### Harmonizovaná norma

EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012

### Notifikovaný(é) subjekt(y)

SKZ-Testing GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg  
Notifikovaný subjekt 1213

### Kondicionovanie:

Metóda B

### Podklad:

Malta M1 / sklo

### Predúprava:

Žiadna predúprava



## Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda B-s1, d0	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 10 %		
Ťahové vlastnosti (tj. pretiahnutie) pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		
Priľnavosť / súdržnosť po vystavení účinkom tepla, vody a umelého svetla	NF		
Elastické zotavenie	≥ 60 %		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF		
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF		
Priľnavosť / súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia do vody	NF		
Ťahové vlastnosti (tj. sečnicový modul) pri teplote -30°C	≤ 0,9 MPa		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri teplote -30°C	NF		
Mikroorganizmy: intenzita rastu	1		
Trvanlivosť	Vyhovuje		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch a zhode sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 a právnymi predpismi (UK) 2019 č. 465; 2020 č. 1359 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene

**Remmers GmbH**

VV Ochrana stavieb I

.....  
Ralf Janknecht  
(vedúci oddelenia)

.....  
Matthias Mählmann  
(technik)

**Vyhlásenie o parametroch bolo vytvorené elektronicky a je platné aj bez podpisu**

Löningen, 2023-10-27