

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

COSMOFIN GG plus 1,8mm

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

01020406181 (5)

COSMOFIN GG plus 1,8mm

Zamýšľané použitie/použitia

Výrobca

WOLFIN Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5, 63607 Wächtersbach Neudorf
Germany

Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov

systém 2+

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y)

1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Wächtersbach Neudorf 3.8.2020



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre
Správanie pri vonkajšom požiari	NPD
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť EN1928 Method B	Vyhovuje
Maximálna sila ťahu pozdĺžne	≥ 1000 N/50 mm
Maximálna sila ťahu priečne	≥ 1000 N/50 mm
Ťažnosť pozdĺžne	≥ 2 %
Ťažnosť priečne	≥ 2 %
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	Vyhovuje
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A	20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda B	≥ 20 kg
Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda C	NPD
Odolnosť proti nárazu, metóda A	≥ 800 mm
Odolnosť proti nárazu, metóda B	≥ 1250 mm
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne	≥ 200 N
Odolnosť proti pretrhnutiu priečne	≥ 200 N
Odolnosť spoja proti odlupovaniu	≥ 300 N/50 mm
Odolnosť spoja v šmyku	≥ 800 N/50 mm
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (1000 h UV)	NPD
Trvanlivosť: vystavenie UV žiareniu (5000 h UV)	Vyhovuje
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25 °C
Nebezpečné látky	NPD

Poznámka 1: Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

Poznámka 2: V prípade, že nie je k dispozícii harmonizovaný európsky skúšobný predpis, skúška alebo dohoda, používajú sa zatiaľ vnútroštátne metódy.

NPD: Výkon nie je určený

WOLFIN Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfin.de@bmigroup.com
bmigroup.com/de