



Vyhlasenie o parametroch

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

Pre výrobok	FM ZF 1045 = FM ZF, zrnitosť 1,0 mm 1046 = FM ZF, zrnitosť 2,0 mm
Číslo	GBI-P 40-5
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1045
Zamýšľané použitie (-ia)	Navrhnutá obyčajná malta na murovanie na použitie v stenách, pilieroch a priečkach z muriva (vnútorné a vonkajšie prvky), ktoré musia spĺňať konštrukčné požiadavky.
Výrobca	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Systém 2+ (na vnútorné a vonkajšie použitie na murivo stien, stĺpov a priečok) Systém 4 (reakcia na oheň)
Harmonizovaná norma	EN 998-2: 2016-11
Notifikovaný(é) subjekt(y)	GG-CERT e.V., Annastraße 67-71, 50968 Köln, Notifikovaný subjekt 0785

Osvedčenie vnútro podnikovej výrobnéj kontroly:

0785-CPR-21-104-13

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	M1	Systém 2+	EN 998-2: 2016-11
Súdržnosť	$\geq 0,01 \text{ N/mm}^2$		
Obsah chloridov	$\leq 0,1 \text{ M-\%}$		
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,70 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$		
Priepustnosť vodnej pary (μ)	15/35 (tabuľková hodnota EN 1745)		
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10,\text{dry,mat}}$) pre P = 50%	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (tabuľková hodnota EN 1745)		
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10,\text{dry,mat}}$) pre P = 90%	$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (tabuľková hodnota EN 1745)		
Trvanlivosť (zmrazovanie/rozmrazovanie)	Odolný, pokiaľ sa používa v súlade s TL		
Trieda reakcie na oheň	A1 (Systém 4)		
Nebezpečné látky	NPD		



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

Podpísané za výrobcu a v jeho mene

Remmers GmbH
VV Ochrana stavieb IV

.....
Magnus Greiwe
(vedúci oddelenia)

.....
Thomas Anneken
(vývojár)

Vyhlasenie o parametroch bolo vytvorené elektronicky a je platné aj bez podpisu

Löningen, 2024-06-17