



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 TK (Varianty 1022, 1023, 1026)
Číslo	GBI-P 56-5
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1026
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
Trieda pevnosti v tlaku:	M5	Systém 2+	EN 998-2: 2016-11
Súdržnosť:	≥ 0,08 N/mm ² Charakteristická počiatočná pevnosť v šmyku skúšaná podľa EN 1052-3 (metóda B) v kombinácii s vápenno-pieskovou tehloou podľa EN 771 s vlastnou vlhkosťou 3-7 % hmotnosti		
Obsah chloridov	≤ 0,1 % hmotnosti		
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,54 kg/(m ² •min ^{0,5})		
Priepustnosť vodnej pary (μ):	15/35 (tabuľková hodnota EN 1745)		
Tepelná vodivosť (λ _{10,dry,mat}) pre P = 50%	≤ 0,82 W/(m•K) (tabuľková hodnota EN 1745)		
Tepelná vodivosť (λ _{10,dry,mat}) pre P = 90%	≤ 0,89 W/(m•K) (tabuľková hodnota EN 1745)		
Trvanlivosť (zmrazovanie/rozmrazovanie)	Odolný, pokiaľ je používaný v súlade s TL		
Trieda reakcie na oheň	A1 (Systém 4)		
Nebezpečné látky:	NPD		



Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 2024-08-21