

CHEMA MUR UNIMALTA

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 861/1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 998-1:2010; EN 998-2:2010 // 3

2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Univerzálna malta použiteľná ako:

- Návrhová obyčajná malta pre murovanie k použitiu vo vonkajších stavebných častiach s konštrukčnými požiadavkami podľa**

EN 998-2:2010

a

- Obyčajná malta (GP) pre vnútornú a vonkajšiu omietku podľa**

EN 998-1:2010

3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:

STACHEMA CZ s.r.o.

Hasičská 1

Zibohlavý, 280 02 Kolín

4. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc zahŕňa úlohy uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nebol ustanovený

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:

Systém 2+ (EN 998-2)

Systém 4 (EN 998-1)

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 998-2:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. so sídlom Prosecká 811/76a, Praha 9 vykonal počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a riadenia výroby vo výrobnom závode a priebežného dohľadu, posudzovania a schvaľovania riadenia výroby u výrobcu v súlade so systémom 2+ a vydal: Certifikát riadenia výroby číslo 1020-CPR-060041150**

EN 998-1:2010

Výrobca STACHEMA CZ s.r.o. so sídlom Hasičská 1, Zibohlavý, Kolín vykonal počiatočnú skúšku typu výrobku v súlade so systémom 4 a zaviedol systém riadenia výroby závodu v súlade s požiadavkami harmonizovanej normy.

7. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	M 2,5	EN 998-2
Začiatočná pevnosť v šmyku:	0,15 N.mm-2 (tabuľková hodnota)	EN 998-2
Obsah chloridov:	≤ 0,1 % hm. suchej malty	EN 998-2
Vzlínavosť:	≤ 0,30 kg.m ⁻² .min ^{-0,5}	EN 998-2
Koeficient difúzie vodnej pary:	μ 15/35	EN 998-2
Pevnosť v tlaku	CS II	EN 998-1
Vzlínavosť:	W 0	EN 998-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary:	μ ≤ 25	EN 998-1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (tabuľková stredná hodnota; P=50%)	(λ10, dry) 0,83 W/m.K	EN 998-1; EN 998-2
Trvanlivosť	min. 5 cyklov podľa ČSN 72 2452	EN 998-1; EN 998-2
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 998-1; EN 998-2
Nebezpečné látky	viď KBU	EN 998-1; EN 998-2

8. Príslušná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia (čl. 36 – 38 nariadenia (EU) č.305/2011)

Nevzťahuje sa

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Bc. Martin Váša, výrobný riaditeľ

Zibohľavy, 2.2.2016

(miesto a dátum vydania)



stachema (1)

 STACHEMA CZ s.r.o.

 Zibohľavy 1, 280 02 Kolín

 IČO 46353747 DIČ CZ46353747

 (podpis)