



# CHEMA MUROVACIA MALTA HM5

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. A630001

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 998-2: G-M5 // 157**

2. Typ, séria, alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4:

**vid' obal výrobku alebo sprievodná dokumentácia výrobku**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Navrhnutá obyčajná malta na murovanie (G) na použitie v murovaných stenách, stĺpoch a priečkach, nosné alebo nenosné murované konštrukcie pozemných stavieb a inžinierskych stavieb podľa EN 998-2: 2010**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 ods. 5:

**STACHEMA Bratislava a.s.  
Rovinka 411  
900 41 Rovinka**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**Nebol ustanovený**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**Systém 2+**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Notifikovaná osoba č. 1301 TSUS vykonala počiatočnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby vo výrobnom závode a na základe priebežného dohľadu v súlade so systémom 2 + vydala certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1301 – CPR - 1199.**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	M5	EN 998-2
Súdržnosť – začiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2
Obsah chloridov	≤ 0,1 % z hmotnosti suchej malty	EN 998-2
Požiarna odolnosť – trieda reakcie na oheň	A1	EN 998-2
Vzlínavosť	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	EN 998-2
Priepustnosť vodnej pary – faktor difúzneho odporu μ (tabuľková hodnota)	15/35 (tab. A.12, EN 1745:2002)	EN 998-2
Tepelná vodivosť – súčiniteľ tepelnej vodivosti λ <sub>10,dry,mat</sub> (tabuľková stredná hodnota)	0,83 W/(m.K) pre P=50% (tab. A.12, EN 1745:2002)	EN 998-2
Trvanlivosť	NPD	EN 998-2
Nebezpečné látky	viď KBU	--

NPD – žiadny ukazovateľ nie je stanovený

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

**Nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Erik Zemánek, podpredseda predstavenstva

Rovinka, 29.9.2016  
(miesto a dátum vydania)



(podpis)