

# CHEMA MUR UNIMALTA

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 861/2-O

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 998-1:2010 // 3**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Obyčejná malta (GP – CS II) pro vnitřní a vnější omítku dle**

**EN 998-1:2016**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**STACHEMA CZ s.r.o.**

**Hasičská 1**

**Zibohlavy, 280 02 Kolín**

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**Nebyl ustanoven**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 4**

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **EN 998-1:2016**

Oznámený subjekt: **Výrobce STACHEMA CZ s.r.o. se sídlem Hasičská 1, Zibohlavy, Kolín provedl počáteční zkoušku typu výrobku v souladu se systémem 4 a zavedl systém řízení výroby závodu v souladu s požadavky harmonizované normy.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 998-1
Absorpce vody	$W_c$ 1	EN 998-1
Propustnost vodních par	$\mu \leq 25$	EN 998-1
Přídržnost a způsob odtržení	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B	EN 998-1
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	$(\lambda_{10, dry}) 0,82 \text{ W/m.K}$	EN 998-1
Trvanlivost	min. 10 cyklů podle ČSN 72 2452	EN 998-1
Nebezpečné látky	vyhovuje	EN 998-1

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)

**Nevztahuje se**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Bc. Martin Váša, výrobní ředitel

Zibohlavý, 25.4.2018

(místo a datum vydání)



(podpis)