

CHEMA MUR UNIMALTA

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 861/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

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

Univerzální malta použitelná jako:

- Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky dle

EN 998-2:2010

a

-Obyčejná malta (GP) pro vnitřní a vnější omítku dle

EN 998-1:2010

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 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. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby ve výrobním závodě i průběžného dohledu, posuzování a schvalování řízení výroby u výrobce v souladu se systémem 2+ a vydal: Certifikát řízení výroby číslo 1020-CPR-060041150**

EN 998-1:2010

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
Pevnost v tlaku	M 2,5	EN 998-2
Počáteční pevnost ve smyku:	0,15 N.mm-2 (tabulková hodnota)	EN 998-2
Obsah chloridů:	≤ 0,1 % hm. suché malty	EN 998-2
Absorpce vody:	≤ 0,30 kg.m ⁻² .min ^{-0,5}	EN 998-2
Propustnosti vodních par:	μ 15/35	EN 998-2
Pevnost v tlaku	CS II	EN 998-1
Absorpce vody:	W 0	EN 998-1
Propustnosti vodních par:	μ ≤ 25	EN 998-1
Tepelná vodivost (střední tabulková hodnota; P=50%)	(λ ₁₀ , dry) 0,83 W/m.K	EN 998-1; EN 998-2
Trvanlivost	min. 5 cyklů dle ČSN 72 2452	EN 998-1; EN 998-2
Reakce na oheň	Třída A1	EN 998-1; EN 998-2
Nebezpečné látky	viz MSDS	EN 998-1; EN 998-2

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, 2.2.2016

(místo a datum vydání)

(podpis)