



Prohlášení o vlastnostech

1. Jedinečný kód výrobku:

Cementová malta MC 10

2. Zamýšlené použití:

Obyčejná návrhová malta pro použití ve zdivu stěn, pilířů a příček s předepsanými konstrukčními požadavky

3. Výrobce:

Franken Maxit s.r.o., Karlovarská 147/22, 35002 Cheb – Hradiště

4. Systém/ systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 2+

5. Harmonizovaná norma:

EN 998-2:2016

6. Oznámený subjekt/ oznámené subjekty:

Oznámený subjekt č. 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p. – pobočka České Budějovice

Nemanická 441, CZ – 370 10 České Budějovice

Certifikát systému řízení výroby č.1020 – CPR – 020029703

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<i>Pevnost v tlaku</i>	<i>M10</i>	EN 998-2:2016
<i>Soudržnost (počáteční pevnost ve smyku)</i>	<i>0,15 N/mm² (tabulková hodnota se zdíciými prvky dle EN 771)</i>	EN 998-2:2016
<i>Obsah chloridů</i>	<i>≤ 0,1% hm.</i>	EN 998-2:2016
<i>Reakce na oheň</i>	<i>A1</i>	EN 998-2:2016
<i>Absorpce vody</i>	<i>≤ 0,40 kg/m² min^{0,5}</i>	EN 998-2:2016
<i>Propustnost vodních par</i>	<i>15/35 (tabulková hodnota)</i>	EN 998-2:2016
<i>Tepelná vodivost</i>	<i>Λ_{10,dry,mat} ≤ 0,82 m K pro P = 50%</i> <i>Λ_{10,dry,mat} ≤ 0,89 m K pro P = 90%</i> <i>(tabulkové hodnoty)</i>	EN 998-2:2016
<i>Trvanlivost</i>	<i>min. 10 cyklů</i>	EN 998-2:2016
<i>Nebezpečné látky</i>	<i>NPD</i>	EN 998-2:2016

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Nebyla stanovena

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

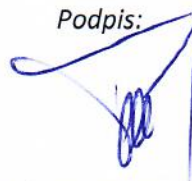
Podepsáno

Jméno a funkce: Tomeš Stanislav, jednatel společnosti Tomeš – výroba stavebních hmot s.r.o.

Místo: Smržovka

Datum: 07.01.2019

Podpis:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script. The signature starts with a long horizontal stroke that curves upwards and then loops back down, followed by several smaller, interconnected loops and a final vertical stroke.

Poznámka:

Změna z důvodu vydání nové harmonizované technické specifikace. Tato verze nahrazuje v plném rozsahu všechna předchozí vydání