

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1300

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **1300** (dříve Cemix 001)
UNI MALTA 2,5MPa
2. Zamýšlená použití: **Obyčejná malta omítku (GP) a návrhová obyčejná malta pro zdění (G) k použití ve vnitřních i venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky**
3. Výrobce: **LB Cemix, s.r.o., Tovární 36, 373 12 Borovany, Česká republika**
4. Zplnomocněný zástupce: ---
5. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (AVCP): **2+, 4**
6. a) Harmonizované normy: **EN 998-1:2016, EN 998-2:2016**
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Systém AVCP
Pevnost v tlaku		M 2,5	EN 998-2:2016	2+
Soudržnost	Pevnost ve smyku	0,15 N/mm ² (podle EN 998-2 Příloha C)	EN 998-2:2016	2+
	Přídržnost v tahu za ohybu	NPD	EN 998-2:2016	2+
Obsah chloridů		≤ 0,1 %	EN 998-2:2016	2+
Reakce na oheň		A1	EN 998-2:2016, EN 998-1:2016	2+
Absorpce vody		≤ 1,0 kg/(m ² ·min ^{0,5})	EN 998-2:2016	2+
Absorpce vody		W _c 0	EN 998-1:2016	4
Propustnost pro vodní páru (μ)		15/35 (tabulková hodnota)	EN 998-2:2016, EN 998-1:2016	2+
Tepelná vodivost (λ _{10,dry,mat} ; P = 50 %)		0,66 W/(m·K) (tabulková hodnota)	EN 998-2:2016, EN 998-1:2016	2+
Trvanlivost (mrazuvzdornost)		≥ 10 (počet cyklů)	EN 998-2:2016, EN 998-1:2016	2+
Přídržnost		≥ 0,2 N/mm ² – FP: B	EN 998-1:2016	4
Nebezpečné látky		NPD	EN 998-2:2016, EN 998-1:2016	2+

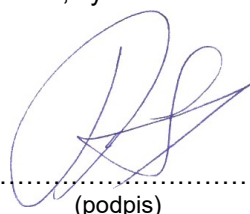
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Dvořák, výrobně-technický ředitel

Borovany, dne 1. 3. 2022



(podpis)