

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 4.18.2/2017

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	OM 203 h
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Obyčejná malta pro vnitřní / vnější omítku (GP), kategorie CS II, W0
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Jádrová vápenocementová omítka určena pro ruční omítání všeho druhu zdiva. Lze nanášet v jedné i více vrstvách jak ve vnitřním i vnějším prostředí.
Výrobce	KM Beta a.s. Výrobní závod suchých maltových a omítkových směsí Provoz: Bzenec Přívoz Sídlo : Dolní Valy 3739/4 695 01 Hodonín
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)	4
Příslušná harmonizovaná norma	ČSN EN 998-1, ad.3: 2017
Oznamovaný subjekt	-
provedl	-
a vydal	-
Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl	Vlastní laboratoř závodu
a vydal	Č. protokolu 22/2012- záznam o měření č. 242/2012 ze dne 18.7.2012

Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1, EN 998:1, ed. 2 :2011)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A ₁	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Uvolňování nebezpečných látek	Bezpečnostní list materiálu	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Přídržnost	0,20 N/mm ² - FP:B	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Kategorie	CS II	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Absorpce vody	W 0	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Propustnost vodních par	μ 30	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Tepelná vodivost	(λ _{10,dry}) 0,67 W/m.K - Tabulková střední hodnoty, P=50 %	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	10 cyklů	ČSN EN 998-1, ed.3 : 2017

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

V Hodoníně dne 08. 11. 2017

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

KM BETA a.s.
Dolní Valy 3739/4
695 01 Hodonín
DIČ: CZ25316583



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel