

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 4.22.1/2013

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	OM 205
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 IV, W1
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Jádrová soklová cementová omítky určená pro ruční omítání odizolovaných soklů, opěrných zdí a krytých plotových podezdívek všude tam, kde je vyžadována vyšší pevnost a tvrdost omítky. Je vhodná pro všechny typy zdiva ve vnějším prostředí.
Výrobce	KM Beta a.s. Výrobní závod suchých maltových a omítkových směsí Provoz: Bzenec Přívoz Sídlo : Dolní Váhy 3739/4 695 01 Hodonín
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	4
Příslušná harmonizovaná norma	ČSN EN 998-1, ad.2: 2011
Oznámený subjekt	-
provedl	-
a vydal	-
Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl	Vlastní laboratoř závodu
a vydal	Č. protokolu 24/2012- záznam o měření č. 3103/2012 ze dne 31.3.2012

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.2 : 2011
Uvolňování nebezpečných látek	Bezpečnostní list materiálu	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Přidrznost	0,20 N/mm ² – FP:B	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Kategorie	CS IV	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Absorpce vody	W 1	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Propustnost vodních par	μ 30	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Tepelná vodivost	(λ _{10,dry}) 0,83 W/m.K - Tabulková střední hodnoty, P=50 %	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	10 cyklů	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Hodoníně dne 01. 07. 2013

Jménem výrobce:

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



Ing. Jaroslav Vogelanz
generální ředitel