

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. č. 4.31.1/2013

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	JM 302 j
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, zrnitost 0,7 mm
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Vápenocementová štuková omítka určená k provádění povrchových úprav všech druhů jádrových omítek a hladkých betonových povrchů ve vnitřním i vnějším prostředí. Vhodná i pro vnitřní prostředí s vyšší vlhkostí.
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	4
Příslušná harmonizovaná norma	ČSN EN 998-1, ad.2: 2011
Oznamovaný subjekt	-
provedl	-
a vydal	-
Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl	Vlastní laboratoř závodu
a vydal	Č. protokolu 29/2012- záznam o měření č.343/2012 ze dne 8.10.2012

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
Přidržnost	0,20 N/mm ² - FP:B	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Kategorie	CS II	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Absorpce vody	W 0	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Propustnost vodních par	μ 20	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Tepelná vodivost	(λ _{10,dry}) 0,47 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

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel

Jménem výrobce: