

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
č. 4.8.1/2013**

<b>Výrobek - identifikační kód typu výrobku</b>	CP 102 j z
<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4</b>	CT - C 25 - F 5 Cementový potěrový materiál pro vnitřní a vnější použití ve stavbách - 20 MPa, 1,25 mm
<b>Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce</b>	Cementová směs určená pro zhotovování betonových potěrů připojených i plovoucích ve vnitřním a vnějším prostředí až do teploty - 5 °C
<b>Výrobce</b>	KM Beta a.s. Výrobní závod maltových a omítkových směsí Provoz: Bzenec Přívoz Dolní Valy 3739/4 695 01 Hodonín
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	Systém 4
<b>Příslušná harmonizovaná norma</b>	ČSN EN 13813:2002
<b>Oznámený subjekt</b>	-
<b>provedl</b>	-
<b>a vydal</b>	-
<b>Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl</b>	Vlastní laboratoř výrobce
<b>a vydal</b>	Č. protokolu 43/2011 - záznam o měření č. 114/2011 ze dne 2.8. 2011

Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA. 1, EN 13813)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	A <sub>fl</sub>	ČSN EN 13813:2002
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	CT	ČSN EN 13813:2002
<b>Propustnost vody</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Propustnost vodních par</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Pevnost v tlaku</b>	C25	ČSN EN 13813:2002
<b>Pevnost v tahu za ohybu</b>	F5	ČSN EN 13813:2002
<b>Odolnost proti obrusu</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Zvuková izolace</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Zvuková pohltivost</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Tepelný odpor</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002
<b>Odolnost proti chemickému vlivu</b>	NPD	ČSN EN 13813:2002

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: