

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 4.73.1/2013**

<b>Výrobek - identifikační kód typu výrobku</b>	ZM 920 z
<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4</b>	Návrhová obyčejná malta pro zdění (G) tř. M 20, zrnitost 4,0 mm
<b>Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce</b>	Vysoko pevnostní a rychle tuhnoucí zdící malta pro vápenopískové a betonové zdící prvky, která zároveň slouží jako zakládací malta pro horizontální vyrovnání první vrstvy až do - 5°C
<b>Výrobce</b>	KM Beta a.s. Výrobní závod suchých maltových a omítkových směsí Provoz: Bzenec Přívoz Sídlo : Dolní Váhy 3739/4 695 01 Hodonín
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	2 +
<b>Příslušná harmonizovaná norma</b>	ČSN EN 998-2, ad.2: 2011
<b>Oznámený subjekt</b>	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznámený subjekt 1020
<b>provedl</b>	počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
<b>a vydal</b>	osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPD- 060033701 - vydal dne 23.5.2011
<b>Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl</b>	Vlastní laboratoř závodu
<b>a vydal</b>	Č. protokolu 38/2013- záznam o měření č. 75/2013 ze dne 20.3.2013

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída A <sub>1</sub>	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	Bezpečnostní list materiálu	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Absorpce vody</b>	0,6 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Propustnost vodních par</b>	μ 15/35 (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Obsah chloridů</b>	0,1 %	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Pevnost v tlaku</b>	Třída M 20	ČSN EN 998-2, ad 2 : 2011
<b>Počáteční pevnost ve smyku</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Tepelná vodivost</b>	(λ <sub>10,dry</sub> ) 1,17 W/m.K - Tabulková střední hodnoty, P=50 %	ČSN EN 998-2, ad 2:2011
<b>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)</b>	10 cyklů	ČSN EN 998-2, ad 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 Vogeltanz  
generální ředitel