

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 4.16.1/2013**

|   |  |
|---|--|
| <b>Výrobek - identifikační kód typu výrobku</b>   | OM 202   |
| <b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4</b> | Obyčejná malta pro vnitřní / vnější omítku (GP), kategorie CS II, W0   |
| <b>Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce</b>  | Jádrová vápenocementová omítka určena pro strojní omítání všeho druhu zdíva ve vnitřním i vnějším prostředí.                               |
| <b>Výrobce</b>  | KM Beta a.s.<br>Výrobní závod suchých maltových a omítkových směsí<br>Provoz: Bzenec Přívoz<br>Sídlo : Dolní Valy 3739/4<br>695 01 Hodonín |
| <b>Zplnomocněný zástupce</b>  | Nebyl ustanoven  |
| <b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>  | 4  |
| <b>Příslušná harmonizovaná norma</b>  | ČSN EN 998-1, ad.2: 2011   |
| <b>Oznámený subjekt</b>   | -  |
| <b>provedl</b>  | -  |
| <b>a vydal</b>  | -  |
| <b>Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl</b>   | Vlastní laboratoř závodu   |
| <b>a vydal</b>  | Č. protokolu 20/2012- záznam o měření č. 168/2012 ze dne 21.5.2012   |

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

| Základní charakteristiky                     | Vlastnost   | Harmonizované technické specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| <b>Reakce na oheň</b>                        | Třída A <sub>1</sub>  | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>         | Bezpečnostní list materiálu   | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Přídržnost</b>                            | 0,20 N/mm <sup>2</sup> - FP:B   | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Kategorie</b>                             | CS II   | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Absorpce vody</b>                         | W 0   | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Propustnost vodních par</b>               | μ 20  | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Tepelná vodivost</b>                      | (λ <sub>10,dry</sub> ) 0,43 W/m.K - Tabulková střední hodnoty, P=50 % | ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011           |
| <b>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)</b> | 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 Valy 3739/4**  
**695 01 Hodonín**  
**DIČ: CZ25316583**



Ing. Jaroslav Vogeltanz  
generální ředitel