

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 4.65.1/2013

| | |
|---|--|
| Výrobek - identifikační kód typu výrobku | ZM 909 |
| Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 | Návrhová obyčejná malta pro zdění (G) tř. M 2,5 zrnitost 2,0 mm |
| Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce | Vápenná zdicí malta pro zdění nenosného zdiva všech druhů zdicích prvků, mimo sádrových. Vhodná i pro dozdivání historických objektů a zdění sklepních prostorů. |
| 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 | 2 + |
| Příslušná harmonizovaná norma | ČSN EN 998-2, ad.2: 2011 |
| Oznámený subjekt | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznámený subjekt 1020 |
| provedl | počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby |
| a vydal | osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPD- 060033701 - vydal dne 23.5.2011 |
| Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl | Vlastní laboratoř závodu |
| a vydal | Č. protokolu 62/2012- záznam o měření č. 52 V/2012 ze dne 28.8.2012 |

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

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída A ₁ | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Uvolňování nebezpečných látek | Bezpečnostní list materiálu | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Absorpce vody | 0,9 kg/(m ² .min ^{0,5}) | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Propustnost vodních par | μ 15/35 (tabulková hodnota) | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Obsah chloridů | 0,1 % | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Pevnost v tlaku | Třída M 2,5 | ČSN EN 998-2, ad 2 : 2011 |
| Počáteční pevnost ve smyku | 0,15 N/mm ² (tabulková hodnota) | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Tepelná vodivost | (λ _{10, dry}) 0,84 W/m.K - Tabulková střední hodnoty, P=50 % | ČSN EN 998-2, ad 2:2011 |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | NDP | 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 Valy 3739/4
695 01 Hodonín
DIČ: CZ25316583



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel