

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 4.35.1/2013

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	OS 401 - Profisan jemný
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	Speciální jemná sanační štuková vrchní omítka určená jako povrchová úprava jádrové sanační odvlhčovací omítky pro ruční nanášení ve vnitřním i vnějším prostředí. Je součástí odvlhčovacího systému PROFISAN.
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
Oznámený subjekt	-
provedl	-
a vydal	-
Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl	Vlastní laboratoř závodu
a vydal	Č. protokolu 25/2012- záznam o měření č. 208/2012 ze dne 18.4.2012

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
Přídržnost	0,20 N/mm ² - FP:B	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Kategorie	CS II	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce		
Absorpce vody	W0	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Propustnost vodních par	≤ 15	ČSN EN 998-1, ed.2 : 2011
Tepelná vodivost	(λ _{10,dry}) 0,45 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

Jménem výrobce:

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel