

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č.  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>**

<b>Výrobek - identifikační kód typu výrobku</b>	LM 705
<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4</b>	C 2 T E Lepidlo superflex Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro použití ve vnitřním/vnějších prostředí
<b>Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce</b>	Lepidlo superflex je mrazuvzdorné lepidlo určeno pro lepení vysoce slinitých obkladů a dlažeb, přírodního a umělého kamene a mozaiky, ve vnitřním i vnějším prostředí. Je vhodné na aplikace na plochách s podlahovým vytápěním jak na cementové i anhydridové bázi. Lze použít i na plochy zatěžované pojezdem do 3,5 t..
<b>Výrobce</b>	KM Beta a.s. Výrobní závod maltových a omítkových směsí Provoz: Bzenec Přívoz Dolní Vály 3739/4 695 01 Hodonín
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	Systém 3
<b>Příslušná harmonizovaná norma</b>	ČSN EN 12004 : 2007 + A 1 : 2012
<b>Označený subjekt</b>	-
<b>provedl</b>	-
<b>a vydal</b>	-
<b>Zkouška typu výrobku (ITT) - provedl</b>	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204, notifikovaná osoba 1020, pobočka 0200 -České Budějovice
<b>a vydal</b>	Č. protokolu 1020-CPD-020026223 Ze dne 4.července 2011

Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA. 1, ČSN EN 12004:2007+A1:2012)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	$A_1/A_{ft}$	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	Bezpečnostní list materiálu	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Počáteční tahová přídržnost</b>	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Tahová přídržnost po ponoření ve vodě</b>	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Tahová přídržnost po uložení v teple</b>	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Tahová přídržnost po vystavení cyklů zmrazování-rozmrazování</b>	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004:2007+A1:2012
<b>Doba zavadnutí (30 min)</b>	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004:2007+A1:2012

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 Vály 3739/4**  
**695 01 Hodonín**  
**DIČ: CZ25316583**



Ing. Jaroslav Vogelanz  
generální ředitel