

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3.34.2

Výrobek – identifikační kód typu výrobku	KMB KERAMICKÝ STROPNÍ NOSNÍK HURDIS 1750–7250
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle č. 11 odst. 4	3.34
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Prefabrikované trámy z obyčejného železového betonu, opatřeny keramickým pláštěm se používají spolu s vložkami KMB HURDIS 2 pro stropní systémy z trámů a vložek. Použitá sestava trámů a vložek musí být doplněna monolitickým betonem dle montážního návodu výrobce
Výrobce	TVARBET MORAVIA, a.s., Dolní Valy 3739/4, 695 01 Hodonín výrobní závod: cihelna Hodonín, Brněnská 619/59A, 695 03 Hodonín IČ: 136 90 558
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 2+
Oznámený subjekt	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznámený subjekt 1020
provedl	počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby
a vydal	Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 060043535 ze dne 4. 8. 2016

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
Beton	Pevnost v tlaku	$f_{ck, cube} = 30 \text{ N/mm}^2$	EN 15037-1	5/2009
Betonářská výztuž	Mez kluzu	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$		
Reakce na oheň		Třída A1	EN 13501-1	3/2010
Požární odolnost - stropní systém s omítkou TL 15 mm		REI 180 D1	EN 1365-2	7/2000
Trvanlivost - po omítnutí min. 15 mm		Stupeň XC1	EN 1992-1-1 ed. 2	8/2011

Mechanická únosnost (navrhované hodnoty), geometrické údaje, konstrukční zásady a jiné parametry viz. technická dokumentace.

Technická dokumentace: keramické stropy KMB HURDIS - statické parametry a postup montáže

Harmonizované technické specifikace EN 15037-1:2008

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Hodoníně dne 4. 8. 2016

Jménem výrobce:

TVARBET MORAVIA a.s.
Dolní Valy 4
695 01 Hodonín
IČ: 136 90 558 • DIČ: CZ13690558
zapsáno v OR KS v Brně oddíl B, vložka 255



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel