

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 3.14.15**

<b>Výrobek - identifikační kód typu výrobku</b>	KMB PROFIBLOK 80 BRUS
<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4</b>	3.14
<b>Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce</b>	Pro chráněné nosné i nenosné jednovrstvé zděné stěny a příčky na tenkou ložnou spáru
<b>Výrobce</b>	TVARBET MORAVIA a.s., Dolní Valy 4, 695 01 Hodonín výrobní závod: cihelna Hodonín, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
<b>Zplnomocněný zástupce</b>	Nebyl ustanoven
<b>Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností</b>	Systém 2+
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 771-1:2011
<b>Oznámený subjekt</b>	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznámený subjekt 1020
<b>provedl</b>	počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
<b>a vydal</b>	ES certifikát systému řízení výroby č. 1020 - CPR - 060035254 ze dne 26.5.2015 protokol o počáteční zkoušce typu č. 060 - 033392 ze dne 21.4.2011

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Rozměry: délka</b>	497 mm	Tm±13mm, R1+
<b>šířka</b>	80 mm	T1+, R1+
<b>výška</b>	249 mm	T2+, R2+
<b>Pevnost v tlaku normalizovaná, kategorie I</b>	15 N/mm <sup>2</sup>	EN 771-1 11/2011
<b>Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření</b>	NPD	
<b>Přídržnost</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 998-2, příloha C 4/2011
<b>Obsah aktivních rozpustných solí</b>	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
<b>Reakce na oheň</b>	A1	
<b>Nasákavost</b>	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
<b>Faktor difúzního odporu</b>	5/10	EN 1745, příloha A 11/2012
<b>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</b>	42 ( -1; -4 ) dB	ČSN EN ISO 10140-2 4/2011
<b>Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu</b>	930 kg/m <sup>3</sup>	D1 EN 771-1 11/2011
<b>Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu</b>	1790 kg/m <sup>3</sup>	D1 EN 771-1 11/2011
<b>Tvar a uspořádání</b>	svisle děrovaný prvek	EN 771-1 11/2011
<b>Ekvivalentní tepelná vodivost</b>	0,19 W/(m.K)	EN 1745, příloha A,B 11/2012
<b>Mrazuvzdornost</b>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>	l < 0,8	vyhl. SÚJB č. 307/2002
<b>Rovinnost ložných ploch</b>	1,0 mm	maximální odchylka EN 771-1 11/2011
<b>Rovnoběžnost ložných ploch</b>	1,0 mm	maximální odchylka EN 771-1 11/2011

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Hodoníně dne 26. 04. 2017

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 Vogelanz  
generální ředitel