

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 3.8.23

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	KMB PROFIBLOK 300 BRUS
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	3.8
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné i nenosné jednovrstvé zděné stěny a příčky na tenkou ložnou spáru
Výrobce	TVARBET MORAVIA a.s., Dolní Vály 4, 695 01 Hodonín výrobní závod: cihelna Hodonín, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 2+
Harmonizovaná norma	EN 771-1:2011
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	ES certifikát systému řízení výroby č. 1020 - CPR - 060035254 ze dne 26.5.2015 protokol o počáteční zkoušce typu č. 060 - 033259 ze dne 13.12.2010

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka	247 mm T1+, R1+	EN 771-1 11/2011
šířka	300 mm T1+, R1+	
výška	249 mm T2+, R2+	
Pevnost v tlaku normalizovaná, kategorie I	10 N/mm ²	EN 771-1 11/2011
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	NPD	
Přídržnost	0,3 N/mm ²	EN 998-2, příloha C 4/2011
Obsah aktivních rozpustných solí	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Faktor difúzního odporu	5/10	EN 1745, příloha A 11/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	47 dB	ČSN EN ISO 10140-2
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	780 kg/m ³ D1	EN 771-1 11/2011
Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	1750 kg/m ³ D1	EN 771-1 11/2011
Tvar a uspořádání	svěsle děrovaný prvek	EN 771-1 11/2011
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,19 W/(m.K)	EN 1745, příloha A,B 11/2012
Mrazuvzdornost	NPD	
Nebezpečné látky	l < 0,8	vyhl. SÚJB č. 307/2002
Rovinnost ložných ploch	0,5 mm maximální odchylka	EN 771-1 11/2011
Rovnoběžnost ložných ploch	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 31. 03. 2017

Jménem výrobce:

TVARBET MORAVIA a.s.
Dolní Vály 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