

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)
č. 3.16.51

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	KMB PROFIBLOK 115 BRUS
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	3.16
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Zdící prvek P pro použití v chráněném zdivu
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 (AVCP)	Systém 2+
Harmonizovaná norma	ČSN EN 771-1+A1:2017
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 19.12.2016 protokol o počáteční zkoušce typu č. 060 - 034485 ze dne 10.8.2011

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka šířka výška	Kategorie tolerancí rozpětí 497 mm T1+ R1+ 115 mm T1+ R1+ 249 mm T2+ R2+	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Pevnost v tlaku: průměrná pevnost v tlaku kategorie směr působení zatížení	10 N/mm ² kategorie I kolmo na ložnou plochu	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	NPD	
Přidržnost	0,3 N/mm ²	ČSN EN 998-2, příloha C 4/2011
Obsah aktivních rozpustných solí	NPD, S0	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Reakce na oheň	Eurotřída A1	
Nasákavost	NPD	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Faktor difúzního odporu	5/10	ČSN EN 1745, příloha A 11/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	42 dB	ČSN EN ISO 10140-2 4/2011
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	900 kg/m ³ D1	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	1820 kg/m ³ D1	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Tvarové uspořádání	svisle děrovaný prvek, skupina 2,3	ČSN EN 771-1+A1 (EN 1996-1-1+A1) 5/2017
Rovinnost ložných ploch	0,5 mm maximální odchylka	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Rovnoběžnost ložných ploch	1,0 mm maximální odchylka	ČSN EN 771-1+A1 5/2017
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,19 W/(m.K)	ČSN EN 1745, příloha A,B 11/2012
Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování	NPD, F0	
Nebezpečné látky	I < 1,0	vyhl. SÚJB č. 422/2016 Sb.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 v platném znění na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

V Hodoníně dne 08. 06. 2022

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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 Vogeltanz
generální ředitel