

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 3.8.14

| | |
|---|--|
| 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 Váhy 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 |
| Objemová hmotnost prvku v suchém stavu | 850 kg/m ³ D1 | EN 771-1 11/2011 |
| Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu | 1840 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 výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Hodoníně dne 14. 08. 2015

Jménem výrobce:

TVARBET MORAVIA a.s.
Dolní Váhy 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