

Prohlášení o vlastnostech č. PVF15435-12/18

- 4) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BEDNÍCÍ TVÁRNICE FEJTA

typ: **Bednicí tvárnice Fejta jmenovitého rozměru 500 mm x 200 mm x 250 mm**

- 5) Zamýšlené použití: Stavební prvek určený pro zhotovení základových pasů, svislého zdiva a budování zídek, okrasných plotů, opěrných zdí a podezdívek.

- 6) . 4) Výrobce:

BETON FEJTA s.r.o.
č.p. 10, 675 08 Kouty
IČO: 06805108, DIČ: CZ06805108

- 9) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – systém 4+ dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a., ve znění Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014 a Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014.

- 10) Harmonizované normy:

EN 15435:2009 Betonové prefabrikáty – Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu – Vlastnosti výrobku

Subjektem pro technické posuzování je Akreditovaná zkušební laboratoř. 1018.3, TZÚS Praha s.p., Hněvkovského 77, 617 00 Brno, který vydal protokol o zkoušce typu výrobku č. 06047460 ze dne 19.10.2018

- 11) Vlastnosti uvedené v prohlášení :

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky [mm]		
➤ Délka	± 3	ČSN EN 15435
➤ Šířka	± 3	
➤ Výška	+ 3, - 5	
Rozměry dutin a vybrání žeber [mm]	+ 10, - 4	ČSN EN 15435
Mechanická pevnost [MPa]		
➤ kolmo na ložnou plochu dle ČSN EN 772-1	min. 3,0	ČSN EN 771-3
➤ pevnost bočnic v ohybu	min. 4,0	ČSN EN 15435
➤ pevnost žeber v tahu	min. 0,7	ČSN EN 15435
Objemová hmotnost prvku [kg.m⁻³]	800-1200	ČSN EN 15435
Mrazuvzdornost po 50 cyklech : [%]	min. 80	ČSN EN 15435
Nasákavost: [g/(m².s)]	max. 20	ČSN EN 15435
Vlhkostní přetvoření [mm/m]	NPD	ČSN EN 15435
Reakce na oheň	Tř. A1	ČSN EN 15435
Tepelný odpor [m².K⁻¹.W⁻¹]	NPD	ČSN EN 15435
Počáteční pevnost ve smyku [MPa]	0,15	ČSN EN 15435
Propustnost vodních par (faktor difuz. otvoru): [-]	5/15	ČSN EN 15435
Nebezpečné látky [-]	index hmotnostní aktivity I < 0,5	ČSN EN 15435

- 12) Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace – nebyla použita

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Kouty, 3.12.2018

.....
Marek Fejta, jednatel