

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 24 - 03

podle systému 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011, přílohy V, čl.1.5 odst a

výrobce : **FINO - trade s.r.o., Sedlákova 31, 602 00 Brno**

*provozovna:* **U Vlečky 666, 664 42 Modřice u Brna**

**IČ: 41601742**

společnost zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 2174  
prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

### Betonové tvárnice

**OBCHODNÍ NÁZEV: Základové tvárnice Z 15, Z 20, Z 30, Z 40, Z 50**

určené pro zhotovení základových pasů svislého zdiva, omítaného i neomítaného, budování  
zidek, okrasných plotů a podezdívek

splňují základní požadavky ČSN EN 15435:2008 a jsou za podmínek výše určeného použití  
bezpečné. Výrobce ustanovil, zdokumentoval a udržuje systém řízení výroby k zabezpečení  
deklarovaných hodnot výrobku v tabulce vlastností výrobku

Posouzení provedl

1. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 455/12 ze dne 27.04.2012 vydané Vysoké učení  
technické v Brně., zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00  
Brno
2. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 305/1/ ze dne 31.01.2018 vydané Vysoké učení  
technické v Brně., zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00  
Brno
3. Protokol o kontrolní zkoušce výrobku č. 196/21 ze dne 12.01.2021 vydané Vysoké  
učení technické v Brně., zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95,  
602 00 Brno

#### Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnosti				Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	Rozměr dutin a vybrání dutin	
Dovolené odchylky (mm)	+ 5	+ 5	+ 3	+ 10	ČSN EN 15435
	- 5	- 5	- 5	- 4	
Pevnost v tlaku	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>				ČSN EN 15435
Pevnost bočnice v ohybu	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>				ČSN EN 15435
Reakce na oheň	Třída A1				ČSN EN 15435
Objemová hmotnost	1.850 kg/m <sup>3</sup>				ČSN EN 15435

V Modřicích dne 04.11.2024

Ing. Vladimír Novotný  
jednatel firmy FINO – trade s.r.o.

