

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 19 - 01

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 svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky

### **Betonové dlažební bloky pro venkovní použití**

**OBCHODNÍ NÁZEV:** IČKO, UNI, VLNKA, DOSEX, MOTÝL, TECHNO, VLNA  
LOMENÁ, TERČÍK, KLASIK, TETRA, KUBE, MOZAIKA,  
VSAKOVACÍ

barvy: přírodní, okrová, červená, hnědá

určené pro venkovní použití, pro plochy vozovek, pozemních komunikací, cest a prostranství

splňují základní požadavky ČSN EN 1338: 2004 a jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Výrobce ustanovil, zdokumentoval a udržuje systém řízení výroby k zabezpečení deklarovaných hodnot výrobku v návaznosti na kapitoly 6.3 normy ČSN EN 1338:2004

Posouzení provedl :

1. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-032645 ze dne 09.08.2010 vydaný TZÚS Praha s.p., Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.2, Pobočka Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.
2. Protokol o zkoušce č. C414/17-16 ze dne 26.06.2017 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín
3. Protokol o zkoušce č. FINO 02/17-11 ze dne 01.11.2017 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín
4. Protokol o zkoušce č..C388/19-16 ze dne 20.05.2019 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín
5. Protokol o zkoušce č..C388/19-11 ze dne 04.06.2019 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín

### Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky (mm)	Délka	Šířka	Výška	ČSN EN 1338
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2	± 2	± 3	
Tloušťka bloku ≥ 100 mm	± 3	± 3	± 4	
Pevnost v příčném tlaku	≥ 3,6 MPa			ČSN EN 1338
Odolnost proti zmrazování/rozmrazování	Třída 3, metoda A, 100cyklů ≥ 1,0 kg/m <sup>2</sup>			ČSN EN 73 1326
Odolnost proti obrušování	≥ 18.000 mm <sup>3</sup> /5.000 mm <sup>2</sup>			ČSN EN 1338
Odolnost proti smyku	uspokojivé			ČSN EN 1338

V Modřicích dne 10.06.2019

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

**FINO - trade s.r.o.**  
Sedláčkova 31, 602 00 Brno  
provoz: U Vlečky 666, 664 42 Modřice  
IČ: 41601742      DIČ: CZ41601742