

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 17 - 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
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 :

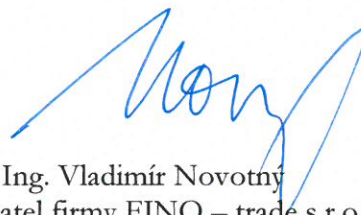
1. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-032645 ze dne 09.08.2010 vydaný TZÚS Praha s.p., Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.2, Pobočka Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno.
2. Protokol o zkoušce č.C912/13-16 ze dne 02.08.2013 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín
3. Protokol o zkoušce č. č.C914/13-11 ze dne 22.08.2013 vydaný Zkušební laboratoří notifikovaná NAO ČR 1433 Stachema Kolín s.r.o., Zbihlavy 1, 280 02 Kolín
4. Protokol o zkoušce č. 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

5. Protokol o zkoušce č. 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

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 ²			ČSN EN 73 1326
Odolnost proti obrusu	≥ 18.000 mm ³ /5.000 mm ²			ČSN EN 1338
Odolnost proti smyku	uspokojivé			ČSN EN 1338

V Modřicích dne 03.11.2017



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