

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 24-01

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, PŘÍDLAŽBA, RELIÉFNÍ DLAŽBA
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..1489/23 ze dne 23.08.2023 vydaný Zkušební laboratoří č.L1778 Institut technologie a testování betonu, s.r.o., Medkova 974/4, 627 00 Brno
3. Protokol o zkoušce č..1490/23 ze dne 23.08.2023 vydaný Zkušební laboratoří č.L1778 Institut technologie a testování betonu, s.r.o., Medkova 974/4, 627 00 Brno
4. Protokol o zkoušce č..1759/23 ze dne 14.09.2023 vydaný Zkušební laboratoří č.L1778 Institut technologie a testování betonu, s.r.o., Medkova 974/4, 627 00 Brno
5. Protokol o zkoušce č..1760/23 ze dne 14.09.2023 vydaný Zkušební laboratoří č.L1778 Institut technologie a testování betonu, s.r.o., Medkova 974/4, 627 00 Brno
6. Protokol o zkoušce č..2132/24 ze dne 16.08.2024 vydaný Zkušební laboratoří č.L1778 Institut technologie a testování betonu, s.r.o., Medkova 974/4, 627 00 Brno

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Dovolené odchylky (mm)				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 smyku	uspokojivé			ČSN EN 1338

V Modřicích dne 05.09.2024

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

