

	PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. prohl.: č.020-046636
Název výrobku	DLAŽBA A PROTIEROZNÍ SYSTÉM TRI-LOCK
Jedinečný identifikační kód typu výrobku	SVB/2022
Zamýšlené použití	Systém TRI-LOCK je určen pro stavbu zpevněných a zatravněných ploch v oblastech silničních komunikací, železnic, terasovitých zpevněných svahů, úpravy vodních toků a ploch, parkovišť, parků, v zahradní architektuře.
Definice a skladba sestavy	Systém se skládá ze dvou tvarovek (ZÁMEK a KLÍČ), tvořící základní skladebný modul, který se do sebe skládá bez použití malt a lepidel. Proti posunu jsou tvarovky vzájemně "uzamknuty" do sebe a lze je prosypat kamenivem či zeminou s travním semenem.
Výrobce	STAVOBLOCK system, s.r.o. Lezník 133, 572 01 Polička Česká republika
Technická specifikace	PROTOKOL č.020-046636 o kontrolní zkoušce betonových dlažebních bloků ze dne 25.9.2022
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 4
Harmonizovaná norma	EN 1338:2003/AC:2006

Deklarované vlastnosti		
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v příčném tahu	2,28 Mpa	ČSN EN 1338:2004; 12390-1:2013; 12390-7:2020
Reakce na oheň	A1	ČSN EN 1338:2004; 12390-1:2013; 12390-7:2020
Nasákavost	6,40%	ČSN EN 1338:2004; 12390-1:2013; 12390-7:2020
Odolnost proti působení vody a CHRL	do 65 g/m ²	ČSN EN 1338:2004; 12390-1:2013; 12390-7:2020
Objemová hmotnost prvků v suchém stavu	2074 kg.m ⁻³	ČSN EN 1338:2004; 12390-1:2013; 12390-7:2020
Tvar a uspořádání	katalogový list	
Tolerance rozměrů	katalogový list	
Ekvivalentní tepelná vodivost	NPD	

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením komise v přenesené pravomoci (EU) č.574/2014.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

STAVOBLOCK system, s.r.o.

Lezník 133, 572 01 Polička

DIČ: CZ03737446 (3)

Ing. Křivinka Zdeněk
jednatel společnosti

V Lezníku, dne 30.9.2022