

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. PR03.1

V návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

obchodní název výrobku:

Dlažba vegetační 20 / 20 / 8; Dlažba vegetační 30 / 15 / 8; Zatravnovací tvárnice 80 malá; Zatravnovací tvárnice 80; Zatravnovací tvárnice 100

Zamýšlené použití: zpevněná travnatá parkoviště, případně stání, pro osobní vozidla s omezenou denní dobou parkování na 10 hodin pro stavby občanského vybavení, odpočívky silnic, rekreační a jiné druhy parkovišť. Zpevněné přístupové komunikace k rodinným domům pro osobní vozidla a zpevnění přístupových komunikací k bytovým domům pro ojedinělé přejezdy speciálních vozidel (sanitky, požární vozidla). Pro zpevnění zářezů a násypů svahů nebo pro vytvoření zelených pásů podél komunikací a mezi nimi.

Výrobce:

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Stráž

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Přerov, Tovačovská 3297/2c, 750 02 Přerov 2

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedené výrobky splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:

1. Technická specifikace ČSN 73 6131 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
2. Podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
3. Vyhláška č. 307/2002 Sb. o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.

Prohlašuji, že jsem přijal opatření, kterými zabezpečuji shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a technická specifikace ČSN 73 6131 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců. Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, a dále uvedených dokumentů a rozhodnutí:

Certifikát výrobku č. 204/C5/2012/060-036055 ze dne 13. 7. 2012

Uvedené nálezy a rozhodnutí jsou vydané Autorizovanou osobou 204:

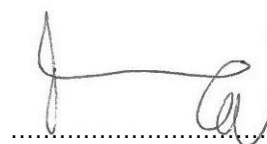
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Pobočka Brno
Notifikovaná osoba 1020
Hněvkovského 77, 617 00 Brno – Komárov
IČ: 00015679

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
		Délka mm	Šířka mm	Výška mm	
Dovolené odchylky rozměrů	20/20	± 4	± 4	± 3	ČSN 73 6131:2010 čl. 5.2.1.3
	30/15	± 4	± 4	± 3	
	45/30	± 5	± 5	± 3	
	60/40	± 6	± 5	± 3	
Požadavky na beton – Pevnost v tlaku	C 25/30; XF3				ČSN 73 6131:2010 čl. 5.2.1.4
Únosnost	min. 10,0 [kN]				ČSN 73 6131:2010 čl. 5.2.1.1
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivá				EN 1339:2003 čl. 5.3.5.1
Trvanlivost	Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²				ČSN 73 6131:2010 čl. 5.2.1.4
Odolnost proti obrusu	Třída 4, Označení I, ≤ 18 000 mm³/5000 mm²				EN 1339:2003 čl. 5.3.4
Vzhled	Uspokojivý				EN 1339:2003 čl. 5.4.1
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0				ČSN 73 6131:2010

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 3. 2020



Pavel Ouroda
 Jednatel společnosti