

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. CE16.1

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:

Parketa AQUAPORE 6; Parketa AQUAPORE 8; Íčko AQUAPORE 6; Íčko AQUAPORE 8; Íčko AQUAPORE 10; Kostka AQUAPORE 6; Kostka AQUAPORE 8

Zamýšlené použití: Betonové vsakovací dlažební bloky jsou určeny pro venkovní zpevněné plochy, kde je požadováno zajistit zadržení srážkové vody formou jejího vsakování do podkladních vrstev podloží. Dlažební prvky jsou primárně určeny pro pochodzí plochy (bloky tl. 60 mm) a plochy s pojezdem vozidel do 3,5 tuny (bloky tl. 80 mm a více) s požadavkem propustnosti srážkových vod do podkladních vrstev. Dlažební bloky tloušťky 80 mm mohou být při odpovídající skladbě podkladních vrstev zatíženy dvounápravovými vozidly s celkovou hmotností až 7,5 tun (dlažební bloky tloušťky 100 mm limitně až 10 tun). Předpokladem správné funkčnosti je současně podloží umožňující dostatečnou vodopropustnost. Podkladní vrstvy dopravních ploch obsahují filtrační vrstvu, která je mezi ložem vsakovací betonové dlažby a nosnou vodopropustnou šterkovou vrstvou. Dlážděné plochy s funkcí vsakování srážkových vod do podzemních vod není dovoleno ošetřovat chemickými rozmrazovacími látkami.

Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedice: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@diton.cz

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

1. Stavební technické osvědčení č. 060-057770 ze dne 30.4.2024,
2. Podle § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
3. Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

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 § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a stavební technické osvědčení č. 060-057770 ze dne 30.4.2024.

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, uvedených dokumentů a rozhodnutí:

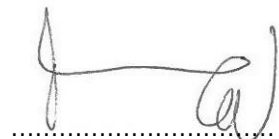
1. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 060-057618

Uvedené nálezy a rozhodnutí jsou vydané Autorizovanou osobou 204:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Autorizovaná osoba 204
Pobočka 0600 - Brno
Hněvkovského 77, 617 00 Brno – Komárov
IČ: 00015679

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 5. 2024



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti