

## PREHLÁSENIE O ZHODE č. 16.1

V nadväznosti na ustanovenie § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platnom znení a § 13 nariadenia vlády č. 163/2002 Sb., v platnom znení nariadenia vlády č. 312/2005 Sb.

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **16.1**
2. Typ: **BETÓNOVÁ VSAKOVACIA DLAŽBA**

obchodný názov výrobku:

**ÍČKO AQUAPORE 10; ÍČKO AQUAPORE 6; ÍČKO AQUAPORE 8; KOCKA AQUAPORE 6; KOCKA AQUAPORE 8; PARKETA AQUAPORE 6; PARKETA AQUAPORE 8**

3. Zamýšľané použitie: Betónové vsakovacie dlažobné kocky sú určené na vonkajšie spevnené plochy, kde sa vyžaduje zabezpečiť zadržiavanie dažďovej vody vsakovaním do podkladových vrstiev. Dlažobné kocky sú určené predovšetkým na pochôdzne plochy (kocky s hrúbkou 60 mm) a plochy s pohybom vozidiel do 3,5 tony (kocky s hrúbkou 80 mm a viac), kde sa vyžaduje vsakovanie dažďovej vody do podkladových vrstiev. Dlažobné kocky s hrúbkou 80 mm možno pri vhodnom zložení podkladu zaťažovať dvojnápravovými vozidlami s celkovou hmotnosťou do 7,5 tony (dlažobné kocky s hrúbkou 100 mm do limitu 10 ton). Zároveň je predpokladom správnej funkčnosti podklad s dostatočnou vodopriepustnosťou. Podkladové vrstvy dopravných plôch obsahujú filtračnú vrstvu medzi lôžkom z vodonepriepustnej betónovej dlažby a vodopriepustnou štrkovou vrstvou. Spevnené plochy s funkciou vsakovania dažďovej vody do podzemných vôd sa nesmie ošetrovať chemickými rozmrazovacími prostriedkami.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

email: [podpora@diton.cz](mailto:podpora@diton.cz)

tel.: + 420 778 703 696

**5. Týmto prehlásením potvrdzujem, že uvedené výrobky spĺňajú technické požiadavky uvedené v technickej špecifikácii a v technických predpisoch:**

1. Stavebné technické osvedčenie č. 060-057770 zo dňa 30.4.2024,
2. Podľa § 8 nariadenie vlády č. 163/2002 Sb., v platnom znení nariadenia vlády č. 312/2005 Sb.,
3. Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiačnej ochrane a zabezpečení rádionuklidového zdroja

**a je za podmienok uvedeného použitia výrobku na stavbe bezpečný.**

**6. Prehlasujem, že som prijal opatrenia, ktorými zabezpečujem zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a technickými požiadavkami.**

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa § 8 nariadenia vlády č. 163/2002 Sb., v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Sb.

Pri posudzovaní zhody bola použitá technická špecifikácia výrobku a stavebné technické osvedčenie č. 060-057770 zo dňa 30.4.2024.

Posúdenie zhody bolo vydané na základe uvedených nálezov a rozhodnutí AO, a ďalej uvedených dokumentov a rozhodnutí:

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

**7. Autorizovaná osoba:**

Uvedené nálezy a rozhodnutia sú vydané Autorizovanou osobou 204:

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

## 8. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky		Vlastnosti	Technická špecifikácia
Rozmerové tolerancie	Dĺžka	± 2 mm	EN 1338:2003 príloha C
	Šírka	± 2 mm	
	Výška	± 3 mm	
Pevnosť v priečnom ťahu		Priemer ≥ 3,3 MPa Jednotlivo ≥ 2,9 MPa	EN 1338:2003 príloha F
Rýchlosť vsakovania vody		min. 0,048 l/(m <sup>2</sup> ×s)	IP 0600T029
Medzerovitosť		min: 5%	ČSN 73 6124-2 príloha A
Odolnosť proti poveternostným vplyvom		Odolnosť proti zmrazovacím cyklom pri použití rozmrazovacích solí <b>Metóda A, 100 cyklov</b> Priemer ≤ 1500 g/m <sup>2</sup> . Žiadna jednotlivá hodnota v súbore nesmie prekročiť 1700 g/m <sup>2</sup> .	EN 1338:2003 NA 3.1 (ČSN 73 1326/Z1, metóda A)
Mrazuvzdornosť (odolnosť proti zmrazovaniu / rozmrazovaniu)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazovaniu / rozmrazovaniu) Koeficient mrazuvzdornosti T25 ≥ 95 %	ČSN 73 1322
Odolnosť proti obrusnosti		≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	EN 1338:2003 príloha H
odolnosť proti šmyku / šmykľavosti		<b>Uspokojivá</b>	EN 1338:2003 čl. 5.3.5.1
Obsah prírodných rádionuklidov podľa vyhlášky ÚJD SR č. 422/2016 Z. z. v platnom znení		Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0	

Deklarované vlastnosti platia pre všetky výrobné výrobca.

Podpísané za výrobcu a menom:

V Stříteži dňa: 1. 1. 2025

Pavel Ouroda  
Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; vid' str. 4

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery (povrchy a farby vid' aktuálny cenník)

Názov výrobku	Rozmer – d/š/v [mm]
ÍČKO AQUAPORE 10	200×165×100
ÍČKO AQUAPORE 6	200×165×60
ÍČKO AQUAPORE 8	200×165×80
KOCKA AQUAPORE 6	200×200×60
KOCKA AQUAPORE 8	200×200×80
PARKETA AQUAPORE 6	200×100×60
PARKETA AQUAPORE 8	200×100×80