

PREHLÁSENIE O ZHODE č. 11.2

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: **11.2**
2. Typ: **DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU (DLAŽOBNÉ PRVKY S VODIACOU LÍNIU)**

obchodný názov výrobku:

KOCKA 6 VODIACA LÍNIA; KOCKA 8 VODIACA LÍNIA; OBDĹŽNIK 50 / 40 / 6 PRE NEVIDIACICH - VODIACA LÍNIA; OBDĹŽNIK 50 / 40 / 8 PRE NEVIDIACICH - VODIACA LÍNIA

3. Zamýšľané použitie: pomocné plochy na vytvorenie signálnych a varovných pásov (na chodníkoch pred prechodmi, na nástupištiach hromadnej dopravy atď.) pre nevidomých alebo slabozrakých.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

email: 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 060-051962 zo dňa 6. 8. 2021,
2. Podľa § 7 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 § 7 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. 060-051962 zo dňa 6. 8. 2021.

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

1. Protokol o overení zhody typu výrobku č. 060-051963.

- 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
Dotyková rozlíšiteľnosť povrchu pre osoby so zrakovým postihnutím		<ul style="list-style-type: none"> ➤ dlažba s výrazne hmatovo odlišným povrchom oproti okolitej dlažbe ➤ drážky v smere vodiacej línie, rozstup 20 až 25 mm, hĺbka 4 až 5,5 mm, šírka v rovine nášlapnej plochy prvku 10 až 12 mm 	TN 12_03_06 Expertné stanovisko SONS
Rozmerové tolerancie	Dĺžka:	± 2 mm	EN 1339:2003
	Šírka	± 2 mm	
	Výška	± 3 mm	
Pevnosť v priečnom ťahu		Jednotlivá hodnota min. 2,8 MPa Charakteristická hodnota min. 3,5 MPa	EN 1339:2003
Lámacie zaťaženie		Jednotlivá hodnota min. 3,6 kN Charakteristická hodnota min. 4,5 kN	
Odolnosť proti poveternostným vplyvom		Odolnosť voči zmrazovacím cyklom pri použití rozmrazovacích solí Metóda A, 100 cyklov Žiadna jednotlivá hodnota v súbore nesmie prekročiť 1200 g/m ²	ČSN 73 1326/Z1, metóda A (EN 1339:2003)
odolnosť proti šmyku / šmykľavosti		Uhol výkyvu kyvadla min. 40 alebo Súčiniteľ šmykového trenia min. 0,5	EN 1339:2003 príloha I
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]
KOCKA 6 VODIACA LÍNIA	200×200×60
KOCKA 8 VODIACA LÍNIA	200×200×80
OBDĹŽNIK 50 / 40 / 6 PRE NEVIDIACICH - VODIACA LÍNIA	500×400×60
OBDĹŽNIK 50 / 40 / 8 PRE NEVIDIACICH - VODIACA LÍNIA	500×400×80