

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 15.1

V návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **15.1**
2. Typ: **DLAŽEBNÍ DÍLCE MAXIMODERN**

obchodní název výrobku:

**MAXIMODERN 10; MAXIMODERN 12; MAXIMODERN 15; MAXIMODERN 20;
MAXIMODERN 8**

3. Zamýšlené použití: Dlažební dílce MaxiModern jsou velkorozměrový jednovrstvý betonový dlažební prvek, určený pro zádlažbu zpevněných ploch, jako jsou chodníky, terasy, okolí rodinných domů, zahradní plochy a chodníčky apod. Jsou primárně určeny pro pochozí plochy.

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

1. Stavební technické osvědčení č. 060-055527 ze dne 8.2.2023,
2. Podle § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění,
3. Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.

6. 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., v platném znění.

Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a stavební technické osvědčení č. 060-055527 ze dne 8.2.2023.

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

1. Protokol o zkoušce typu č. 060-055439 ze dne 25.1.2023.

7. Autorizovaná osoba:

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**

8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Technická specifikace
Rozměrové tolerance	Délka	$L = \pm 10 \text{ mm}$	ČSN 73 6131
	Šířka	$B = \pm 10 \text{ mm}$	
	Výška	$H = \pm 5 \text{ mm}$	
Únosnost při zatížení		Dílec přenese nejméně zatížení vlastní hmotnosti a bodové zatížení 1,5 kN v nejméně příznivé poloze	ČSN 73 6114 ČSN 73 1201
Pevnost v tlaku		Třída betonu min. C30/37	EN 12390-3:2019
Odolnost proti povětrnostním vlivům		Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1000 g/m ² .	ČSN 73 1326/Z1, metoda A
Hloubka průsaku tlakovou vodou		Max. 35 mm	EN 12390-8:2019
Protismykové vlastnosti		Hladký povrch: výkyv kyvadla min. 30 Trysaný povrch: výkyv kyvadla min. 40	EN 1339:2003 příloha I
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. v platném znění		Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$	

Deklarované vlastnosti platí pro všechny výrobní výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 1. 2025

Pavel Ouroda
Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 4

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

Název výrobku
MAXIMODERN 10
MAXIMODERN 12
MAXIMODERN 15
MAXIMODERN 20
MAXIMODERN 8