

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 14.1

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.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **14.1**
2. Typ: **PRVKY ZAHRADNÍ ARCHITEKTURY – SVAHOVÉ TVÁRNICE**

obchodní název výrobku:

**SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA MALÁ; SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ; SVAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ; SVAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA; SVAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA; SVAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA MALÁ; SVAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA VELKÁ; SVAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ**

3. Zamýšlené použití: zpevnění svahu, vyrovnání menších terénních nerovností, protihlukové stěny, okrasné a dělicí vegetační stěny, samostatné květinové nádoby či květinové nádoby součástí stěny

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

1. Stavební technické osvědčení č. 060-050813 ze dne 21.9.2020,
2. Podle § 5 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.**

**6. Prohlašuji, že jsem přijal opatření, kterými zabezpečuji shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky. Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a stavební technické osvědčení č. 060-050813 ze dne 21.9.2020.**

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

1. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050816 ze dne 23.09.2020.
2. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050822 ze dne 23.09.2020.
3. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050831 ze dne 23.09.2020.

**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	± 5 mm	ČSN 73 0212-5
	Šířka	± 5 mm	
	Výška	± 5 mm	
Pevnost v tlaku		Třída betonu C20/25	EN 12390-3:2019
Mrazuvzdornost (odolnost proti zmrazování / rozmrazování)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 ≥ 75 %	ČSN 73 1322
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. v platném znění		Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0	

Deklarované vlastnosti platí pro všechny výroby 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	Rozměry - d/š/v [mm]
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA MALÁ</b>	<b>230×300×200</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ</b>	<b>380×480×250</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ</b>	<b>295×295×140</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA</b>	<b>310×330×190</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA</b>	<b>570×385×250</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA MALÁ</b>	<b>300×400×250</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE QUADRA VELKÁ</b>	<b>600×400×250</b>
<b>SVAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ</b>	<b>295×300×140</b>