

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CE12839_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CE12839_01.1**

2. Typ: **PRVKY PRO PLOTY**

obchodní název výrobku:

Nová Trója - deska poloviční; Nová Trója - deska oblouková; Nová Trója - sloupek 160 průběžný; Nová Trója - sloupek 160 koncový; Nová Trója - sloupek 160 rohový; Nová Trója - sloupek 210 průběžný; Nová Trója - sloupek 210 koncový; Nová Trója - sloupek 210 rohový; Nová Trója - sloupek 260 průběžný; Nová Trója - sloupek 260 koncový; Nová Trója - sloupek 260 rohový; Nová Trója - sloupek 310 průběžný; Nová Trója - sloupek 310 koncový; Nová Trója - sloupek 310 rohový; Nová Trója - deska základní; Nová Trója - stříška na sloupek 160, 210; Nová Trója - stříška na sloupek 260, 310; Nová Trója - stříška na desku

3. Zamýšlené použití: prvky k postavení plotů, které lze použít samostatně, nebo v kombinaci z jinými prvky. Předpokládá se použití pro nenosnou, nebo částečně nosnou konstrukci.

4. 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

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma: **EN 12839:2012**

7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a.

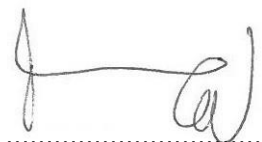
8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost (betonu) v tlaku	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$		EN 12839:2012 čl. 4.2
Rozměrové tolerance TŘÍDA D2	Hlavní rozměr	Povolená odchylka	EN 12839:2012 čl. 4.3.1.1.2
	$\leq 1 \text{ m}$	$\pm 15 \text{ mm}$	
	$> 1 \text{ m}$	$\pm 10 \text{ mm}$	
Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli)	-		EN 13369:2018 čl. 4.1.3
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm^2		
Mez kluzu	500 N/mm^2		
Mechanická odolnost	Stanovená výpočtem		EN 12839:2012 čl. 4.3.3
Trvanlivost	Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 $\geq 75 \%$		EN 12839:2012 čl. 4.3.7
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$		EN 12839:2012

9. Vlastnosti výrobku PRVKY PRO PLOTY jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných vlastností. Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 3. 2024



Pavel Ouroda
 Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 3

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

Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 210 PRŮBĚŽNÝ	100x120x2720
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 210 KONCOVÝ	130x130x2720
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 210 ROHOVÝ	130x130x2720
NOVÁ TRÓJA – DESKA ZÁKLADNÍ	1850x50x500
NOVÁ TRÓJA – DESKA POLOVIČNÍ	1850x50x250
NOVÁ TRÓJA – DESKA OBLOUKOVÁ	1850x50x350
NOVÁ TRÓJA – STŘÍŠKA NA SLOUPEK 160, 210	170x170x35
NOVÁ TRÓJA – STŘÍŠKA NA DESKU	1840x130x50
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 260 PRŮBĚŽNÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 260 KONCOVÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 260 ROHOVÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 310 PRŮBĚŽNÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 310 KONCOVÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 310 ROHOVÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 160 PRŮBĚŽNÝ	100x120x2220
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 160 KONCOVÝ	130x130x2220
NOVÁ TRÓJA – SLOUPEK 160 ROHOVÝ	130x130x2220
NOVÁ TRÓJA – STŘÍŠKA NA SLOUPEK 260, 310	225x225x40