

## 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 - sloupek 160 průběžný; Nová Trója - sloupek 210 průběžný; Nová Trója - sloupek 160 koncový; Nová Trója - sloupek 210 koncový; Nová Trója - sloupek 160 rohový; 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 - deska poloviční; Nová Trója - deska oblouková; 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 s 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

Tel.: +420 466 981 382

Fax.: +420 466 981 381

Mobil.: +420 737 285 103

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.

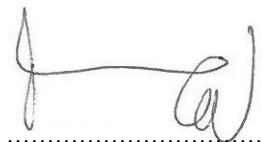
## 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost (betonu) v tlaku	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$		EN 12839:2012 čl. 4.2
Rozměrové tolerance TRÍDA 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: 2004 čl. 4.1.3
Mezní pevnost v tahu	$550 \text{ N/mm}^2$		
Mez kluzu	$500 \text{ N/mm}^2$		
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 deklarováných 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. 2. 2021



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)

kód	Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
25C01	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 PRŮBĚŽNÝ</b>	100x120x2720
25C02	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 KONCOVÝ</b>	130x130x2720
25C03	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 210 ROHOVÝ</b>	130x130x2720
25C04	<b>NOVÁ TRÓJA - DESKA ZÁKLADNÍ</b>	1850x50x500
25C05	<b>NOVÁ TRÓJA - DESKA POLOVIČNÍ</b>	1850x50x250
25C06	<b>NOVÁ TRÓJA - DESKA OBLOUKOVÁ</b>	1850x50x350
25C07	<b>NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA SLOUPEK 160, 210</b>	170x170x35
25C08	<b>NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA DESKU</b>	1840x130x50
25C09	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 PRŮBĚŽNÝ</b>	130x130x3310
25C10	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 KONCOVÝ</b>	130x130x3310
25C11	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 260 ROHOVÝ</b>	130x130x3310
25C12	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 PRŮBĚŽNÝ</b>	150x150x4000
25C13	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 KONCOVÝ</b>	150x150x4000
25C14	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 310 ROHOVÝ</b>	150x150x4000
25C16	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 PRŮBĚŽNÝ</b>	100x120x2220
25C17	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 KONCOVÝ</b>	130x130x2220
25C18	<b>NOVÁ TRÓJA - SLOUPEK 160 ROHOVÝ</b>	130x130x2220
25C15	<b>NOVÁ TRÓJA - STŘÍŠKA NA SLOUPEK 260, 310</b>	225x225x40