

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE12839_01.1

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

2. Typ: **PRVKY PRE PLOTY**

obchodný názov výrobku:

Nová Trója – stĺpik 160 priebežný; Nová Trója – stĺpik 210 priebežný; Nová Trója - stĺpik 160 koncový; Nová Trója – stĺpik 210 koncový; Nová Trója – stĺpik 160 rohový; Nová Trója – stĺpik 210 rohový; Nová Trója – stĺpik 260 priebežný; Nová Trója – stĺpik 260 koncový; Nová Trója – stĺpik 260 rohový; Nová Trója - stĺpik 310 priebežný; Nová Trója – stĺpik 310 koncový; Nová Trója – stĺpik 310 rohový; Nová Trója – doska základná; Nová Trója – doska polovičná; Nová Trója – doska oblúčková; Nová Trója – strieška na stĺpik 160, 210; Nová Trója – strieška na stĺpik 260, 310; Nová Trója – strieška na dosku

3. Zamýšľané použitie: prvky k postavenie plotov, ktoré je možné použiť samostatné alebo v kombinácii s inými prvkami. Predpokladá sa použitie pre nenosnú alebo čiastočne nosnú konštrukciu.

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

IČO: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobný závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedícia: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@diton.cz

5. Autorizovaný zástupca: Nie je využité

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

7. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov – **systém 4**, podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, ods. a.

8. Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosti		Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť (betónu) v tlaku	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$		EN 12839:2012 čl. 4.2
Rozmerové tolerancie TRIEDA D2	Hlavný rozmer	Povolená odchýlka	EN 12839:2012 čl. 4.3.1.1.2
	$\leq 1 \text{ m}$	$\pm 15 \text{ mm}$	
	$> 1 \text{ m}$	$\pm 10 \text{ mm}$	
Medzná pevnosť v ťahu a medza klzu (oceľ)	-		EN 13369: 2018 čl. 4.1.3
Medzná pevnosť v ťahu	550 N/mm ²		
Medza klzu	500 N/mm ²		
Mechanická odolnosť	Stanovená výpočtom		EN 12839:2012 čl. 4.3.3
Trvanlivosť	Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu) Súčiniteľ mrazuvzdornosti T50 $\geq 75 \%$		EN 12839:2012 čl. 4.3.7
Nebezpečné látky	Index hmotnostnej aktivity I $\leq 1,0$		EN 12839:2012

9. Vlastnosti výrobku PRVKY PRE PLOTY sú v zhode s vlastnosťami, uvedenými v tabuľke deklarováných vlastností. VYHLÁSENIE O PARAMETROCH sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu DITON s.r.o.

Podpísané za výrobcu a menom:

V Stříteži dňa: 1. 3. 2024



Pavel Ourda
 Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; pozrite str. 3

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery (povrchy a farby pozrite v aktuálnom cenníku)

Názov výrobku	Rozmer – d/š/v [mm]
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 210 PRIEBEŽNÝ	100x120x2720
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 210 KONCOVÝ	130x130x2720
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 210 ROHOVÝ	130x130x2720
NOVÁ TRÓJA – DOSKA ZÁKLADNÁ	1850x50x500
NOVÁ TRÓJA – DOSKA POLOVIČNÁ	1850x50x250
NOVÁ TRÓJA – DOSKA OBLÚKOVÁ	1850x50x350
NOVÁ TRÓJA – STRIEŠKA NA STĹPIK 160, 210	170x170x35
NOVÁ TRÓJA – STRIEŠKA NA DOSKU	1840x130x50
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 260 PRIEBEŽNÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 260 KONCOVÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 260 ROHOVÝ	130x130x3310
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 310 PRIEBEŽNÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 310 KONCOVÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 310 ROHOVÝ	150x150x4000
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 160 PRIEBEŽNÝ	100x120x2220
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 160 KONCOVÝ	130x130x2220
NOVÁ TRÓJA – STĹPIK 160 ROHOVÝ	130x130x2220
NOVÁ TRÓJA – STRIEŠKA NA STĹPIK 260, 310	225x225x40