

vydává podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a §§ 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ STO-652/13

Tímto STO výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. STO je technickou specifikací určenou pro posouzení shody uvedeného výrobku podle § 5a) citovaného nařízení vlády.

Výrobce

DELTA SVRATKA s.r.o.

Partyzánská 411

592 02 Svatka

IČ: 15 05 06 11

Výrobek:

**DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ PREFABRIKOVANÉ STAVEBNÍ SESTAVY -
Konstrukce pro nebytové účely: zahradní domky, nářadové domky,
rekreační chatky, zahradní altány, prodejní stánky, garážové přístřešky,
pergoly, ostatní dřevostavby obdobného typu**

Datum: 2014-02-04

Počet stran: 3

Z toho příloh:

Počet výtisků: 2 výtisk č. 1 : výrobce; výtisk č. 2 : archiv AO

Výtisk číslo: 1

STO ztrácí svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých bylo vydáno.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby č. 222 se nesmí toto STO reprodukovat jinak než celé. Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

Vedoucí Autorizované osoby č. 222

1. ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBKU:

Dřevěné rámové prefabrikované stavební sestavy pro nebytové účely. Dílce a sestavy jsou vyráběny předem ve výrobě, jako přířezy nebo prefabrikované konstrukční sestavy, které mohou být doplněny dalšími materiály na staveništi.

2. PŘEHLED PODKLADŮ PŘEDLOŽENÝCH ŽADATELEM:

- ~ Výkresová dokumentace - půdorysy, řezy.
- ~ Prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály.
- ~ Statický posudek

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY:

- ~ ČSN 73 2824-1 - Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
- ~ ČSN 73 1702 Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí
- ~ ČSN EN 1995-1-1 Navrhování dřevěných konstrukcí – Část 1 – 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- ~ ČSN EN 336 Konstrukční dřevo - Jehličnaté a topolové dřevo - Rozměry, dovolené odchylky

4. VLASTNOSTI VÝROBKU, JEJICH ÚROVNĚ A ZKUŠEBNÍ POSTUPY:

P.č.	Posuzovaná vlastnost	Zkušební postup	Požadavek	ZP *)
1.	tolerance rozměrů	ČSN 73 0212-5	ČSN EN 336, čl.4.3. ČSN EN 1995-1-1, čl.3.2.3	1
2.	vlhkost	ČSN EN 13 183-2	ČSN 73 1702, ČSN EN 1995-1-1, čl.3.1.5	1
3.	jakost dřeva	ČSN 73 2824-1	ČSN EN 1995-1-1 čl. 3.2.1	1
4.	spolehlivost konstrukce	ČSN EN 380, ČSN EN 408 nebo statický výpočet **)	ČSN 73 1702 ČSN EN 1995-1-1, čl.2.3.2 a 2.3.4	1
5.	stupeň hořlavosti (reakce na oheň)	ČSN EN 13 501-1, 2	ČSN EN 13 501-1 kap.10 a kap.11	2

*) základní požadavek NV 163/2002 Sb. tab. č.1

**) zkoušku je možno nahradit statickým výpočtem

5. VYHODNOCENÍ OVĚŘOVACÍCH ZKOUŠEK

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky. Podklady předané výrobcem (čl.2) dávají dostatečné informace o výrobku.

6. POSUZOVÁNÍ SHODY A PROVÁDĚNÍ DOHLEDU NAD CERTIFIKOVANÝM VÝROBKEM:

Výrobky jsou zařazeny do přílohy č. 2 (tabulka č. 3, poř. č. 1) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je stanoven k posouzení shody postupem podle §5a tohoto nařízení.

Dohled nad certifikovaným výrobkem musí být prováděn min. 1 x ročně a je po dobu platnosti stavebního technického osvědčení smluvně zajištěn mezi výrobcem a AO 222.

7. POŽADAVKY NA SYSTÉM ŘÍZENÍ VÝROBY PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY

Vyžaduje se plnění požadavků přílohy č. 3 NV 163/2002 Sb. ve znění NV 312/2005 Sb. Žadatel předloží platný certifikát SJ dle norem řady ČSN EN ISO 9000 v dostatečném rozsahu nebo AO provede prověrku účinnosti systému řízení výroby nebo systému kontroly výrobků u žadatele v rozsahu těchto prvků ČSN EN ISO 9001: 2001 7.4 Nakupování, 7.5.3. Identifikace a sledovatelnost produktu, 7.5.1+7.5.2 Řízení procesu, 7.1+8.1, 8.2.4 Kontrola a zkoušení, 7.6 Řízení kontrolního, měřicího a zkušebního zařízení, 8.3 Řízení neshodného výrobku, 7.5.1+7.5.5 Manipulace, skladování, balení, ochrana a dodávání. Kontrola rozměrů dle ČSN EN 336 a zjištění vlhkosti dřeva.

8. POČET VZORKŮ PŘI POSUZOVÁNÍ SHODY (C) A PROVÁDĚNÍ DOHLEDU (D) NAD CERTIFIKOVANÝM VÝROBKEM:

Při certifikaci musí být k dispozici jednotlivé prvky výrobku a min. jeden hotový výrobek.

9. PLATNOST STO

Platnost STO 3 roky od data vydání.

STO bude zrušeno, nebude-li prováděn a vyhodnocován dohled nad certifikovaným výrobkem.

Žadatel je povinen hlásit Autorizované osobě, která STO vydala, veškeré změny týkající se výrobku, stejně jako změny v údajích o identifikaci výrobků, fyzických i právnických osob.

V případě, že tak neučiní, pozbývá STO platnosti od doby vzniklé změny.

Zpracovala: Ing. Jitka Beránková, Ph.D.

