




Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 56b, Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **STO-30-20078-10**

výrobky: výrobky z drátu do dřeva
typové označení: skoba (s vrutem, natloukácí, s podložkou), hák (s vrutem, s podložkou), oko (s vrutem, s podložkou), hák se spirálovým okem s vrutem, rozpěrný hák
varianty: viz strana 2
dovozce: ET produkt s.r.o.
Ortenovo nám. 450/10
170 00 Praha 7
identifikační číslo: 28411226

výrobce: 

Autorizovaná osoba 202 vydává toto stavební technické osvědčení v souladu s ustanovením § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Tímto dokladem výše uvedená autorizovaná osoba vymezuje technické vlastnosti výrobků ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit.

Technické údaje jsou uvedeny na následujících stranách 2 a 3, které jsou nedílnou součástí tohoto stavebního technického osvědčení.


Stavební technické osvědčení bylo vydáno k úkolu evid. č. 30-9241.

Stavební technické osvědčení platí do 22. března 2013, trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby se nesmí tento dokument reprodukovat jinak než celý.

V Brně dne 22. března 2010




Ing. Petr Mašek
ředitel

STO-30-20078-10.doc Strana 1 (3)

v 01-2009



Identifikace a popis výrobku, vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Výrobky z drátu s povrchovou úpravou Zn, Ms se používají ve stavebnictví pro konstrukční výrobky ze dřeva a další nespécifikované použití.

Specifikace výrobků:

skoba (s vrutem, natloukácí, s podložkou)	průměr (2,5 až 6,0) mm
háček (s vrutem, s podložkou)	průměr (2,0 až 5,0) mm
oko (s vrutem, s podložkou)	průměr (1,5 až 4,8) mm
háček se spirálovým okem s vrutem	průměr 8,0 mm
rozpěrný háček	průměr (3,0 až 6,0) mm

Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavby:

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	Způsob zjištění	Požadovaná úroveň
1 Mechanická odolnost a stabilita			
1.1	tolerance rozměrů	délkovými měřidly	technická dokumentace výrobků – katalogové listy ČSN ISO 2768-1:1992
1.2	pevnost v tahu	ČSN EN ISO 6892-1:2010	ČSN 02 1080:1985, tab. 1
1.3	zkouška vytažením ze dřeva	ČSN EN ISO 6892-1:2010	technická dokumentace výrobků – katalogové listy

Přehled použitých technických předpisů, technických norem, technických dokumentů a podkladů předložených autorizované osobě:

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- ČSN EN ISO 6892-1:2010 Kovové materiály – Zkoušení tahem – Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty
- ČSN ISO 2768-1:1992 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
- ČSN 02 1080:1985 Skrutky do dřeva (vruty). Technické dodací předpisy
- Dodatek č. 1 ke smlouvě č. J-15028/30 ze dne 5. března 2010
- Dodatek č. 2 ke smlouvě č. J-15028/30 ze dne 22. března 2010
- Technická dokumentace výrobků – katalogové listy
- Deklarace použití

Upřesňující požadavky na posuzování výrobků a na posuzování systému řízení výroby:

Autorizovaná osoba ve smyslu § 3 odst. 2 písm. b) uvedeného nařízení vlády vymezila technické vlastnosti výrobku, které souvisejí se základními požadavky a vymezila jejich úroveň vzhledem k určenému použití výrobku ve stavbě.

Dovozce předložil autorizované osobě písemné prohlášení, že provedení technických zjištění vlastností výrobku nezadal jiné autorizované osobě.





Výrobek náleží do skupiny výrobků uvedených v příloze č. 2 k uvedenému nařízení vlády, seznam výrobků č. 3, skupina č. 5 se stanoveným postupem posuzování shody podle § 7.

Autorizovaná osoba provede počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku podle § 7 odst. 2.

Pravidla pro používání stavebního technického osvědčení:

Stavební technické osvědčení lze použít pro posuzování shody pouze po dobu, po kterou se nezmění právní předpisy, technické normy nebo technické dokumenty využité ve stavebním technickém osvědčení z hlediska skutečností uvedených v odstavci 2 písm. b) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nebo jiné skutečnosti podstatné z hlediska posuzování shody, za kterých bylo stavební technické osvědčení vydáno. Stavební technické osvědčení nelze použít jako doklad o posouzení shody.

