



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-30-20079-10**

výrobky: výrobky z drátu s metrickým závitem

specifikace výrobků: skoba – průměr (M4 až M8), délka (40 až 150) mm
oko – průměr (M3 až M10), délka (10 až 200) mm
hák se spirálovým okem – průměr 8 mm, délka 120 mm

dovozce: ET produkt s.r.o.
Ortenovo náměstí 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. 30-9242.

Stavební technické osvědčení platí do 28. dubna 2013, trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

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

V Brně dne 28. dubna 2010




Ing. Petr Mašek
ředitel

STO-30-20079-10.doc Strana 1 (3)

v 01-2009



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

Výrobky z drátu s metrickým závitem s povrchovou úpravou Zn, určené pro použití v kovových konstrukcích staveb nebo pro jiné nespécifikované použití.

Specifikace výrobků:

skoba	průměr (M4 až M8), délka (40 až 150) mm
oko	průměr (M3 až M10), délka (10 až 200) mm
hák se spirálovým okem	průměr 8 mm, délka 120 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	tvrdost	ČSN EN ISO 6507-1:2006	ČSN EN ISO 898-1:2009, čl. 7, tab. 3
1.3	pevnost v tahu	ČSN EN ISO 898-1:2009, čl. 9.1.6.1	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 898-1:2009 Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli. Část 1: Šrouby se specifickými vlastnostmi – Hrubé a jemné stoupání
- ČSN EN ISO 6507-1:2006 Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Vickerse - Část 1: Zkušební metoda
- ČSN ISO 2768-1:1992 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
- 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 nezádal jiné autorizované osobě.

Výrobek náleží do skupiny výrobků uvedených v příloze č. 2 k uvedenému nařízení vlády, seznam výrobků č. 4, skupina č. 4 se stanoveným postupem posuzování shody podle § 6.



Autorizovaná osoba provede certifikaci výrobku podle § 5 odst. 2 písm. a), b) uvedeného nařízení vlády. Dále je předmětem posouzení způsob kontroly výrobků dovozcem ve smyslu § 5 odst. 2 písm. c) uvedeného nařízení vlády.

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 využití 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.

