

**Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno**

Autorizace udělená Rozhodnutím ÚNMZ č. 23/1999 ze dne 30. 8. 1999

vydává

# CERTIFIKÁT STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **J-30-0708/01**

dovozci: Tesla Stropkov - Čechy a. s.  
Syrůvka čp. 140, 503 25 Dobřenice  
identifikační číslo: 48171018

na výrobek: stavební závěs dveřní 4FK 211 92 pravý  
varianty: 4FK 211 93 levý; 4FK 212 06 pravý; 4FK 212 07 levý

výrobce: Tesla Stropkov a. s., Slovensko

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a § 2 a § 3 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.

Tímto dokladem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje vhodnost technických vlastností výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit, uvedeným v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.


Technické údaje jsou uvedeny na následující straně, která je nedílnou součástí tohoto stavebního technického osvědčení.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby se nesmí toto osvědčení reprodukovat jinak než celé.

Osvědčení platí do 30. září 2004 trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

V Brně dne 12. října 2001



  
Ing. Josef Bartl  
ředitel

## Popis a deklarace použití výrobku:

Stavební závěs umožňující otočné spojení mezi zárubní a dveřmi s možností vysazení, určený pro dveřní křídlo do hmotnosti 50 kg na dva závěsy.

## Sledované vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům:

Poř. č.	Sledovaná vlastnost	Postup zjištění	Požadovaná (deklarovaná) úroveň
<b>4 Bezpečnost při užívání</b>			
4.1	BEZPEČNOST PŘI FUNKCI		
4.1.1	Provedení	ČSN 16 6011:1992, čl. 4.2	ČSN 16 6011:1992, čl. 3.3.1; 3.3.2; 3.3.5
4.1.2	Funkce	ČSN 16 6011:1992, čl. 4.6	ČSN 16 6011:1992, čl. 3.5.2
4.1.3	Bezporuchovost funkce	RAL-RG 607/8:1998, čl. 4.2.1.3	RAL-RG 607/8:1998, čl. 4.2.1
4.1.4	Přídavné zatížení	RAL-RG 607/8:1998, čl. 4.2.2.1	RAL-RG 607/8:1998, čl. 4.2.2

## Podklady předložené autorizované osobě:

- katalog Tesla Stropkov
- technický výkres 4 K 006/01
- technické podmínky 20 – 267/2000 - Stavební závěsy dveřní
- specifikace použití závěsů

## Přehled použitých technických předpisů, technických norem:

- Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb.
- Nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.
- ČSN 16 6011:1992 Stavební kování. Základní ustanovení
- RAL-RG 607/8:1998 Tür - und Sicherheitstürländer. Güte- und Prüfbestimmungen

## Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek náleží do skupiny výrobků uvedených v příloze č. 2 k nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb., seznam výrobků č. 8, skupina č. 3 se stanoveným postupem posuzování shody podle § 7.

Posouzení shody výrobku s požadavky nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb., bude provedeno podle § 7 odst. 2.