



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202  
Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika

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

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č: AO 202/C5/2013/reg. č: **B-30-00237-13**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků

typové označení: Mosazné závitové tvarovky  
viz 2. strana  
varianty: viz 2. strana  
výrobce: S.V.I.S. Trade a.s.  
Liptál 291, 756 31 Liptál, Česká republika  
identifikační číslo: 64611507

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba

stavební technické osvědčení č. STO 30-00487-13 ze dne 2013-04-05 s platností omezenou do 2016-04-30.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci podle § 5 odst. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené výše uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-11557 ze dne 2013-04-30, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis, nezbytné pro identifikaci certifikovaných výrobků.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu platnosti stavebního technického osvědčení a po dobu, po kterou se požadavky stanovené technickými předpisy a stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají technickým předpisům a stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Brno 2013-04-30



  
Ing. Jiří Rozsival, MBA  
zástupce ředitele

B-30-00237-13, strana 1 (2)



## Specifikace výrobků:

typ	název	rozměry
58	Rozbočení "Y"	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
90	Koleno 90° FF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
90	Koleno 90° FF redukované	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
92	Koleno 90° MF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
93	Koleno 90° MM	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
97	Šroubení topenářské rohové	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
120	Koleno 45° FF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
121	Koleno 45° MF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
130	T-kus FFF	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
130	T-kus redukovaný FFF	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
133	T-kus MMM	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
180	Kříž	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
240	Nátrubek redukovaný	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
241	Redukce	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
242	Redukce pro radiátory s "O" kroužkem	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
245	Vsuvka redukovaná	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
246	Redukce obrácená	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
247	Redukce - závitový kroužek	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
248	Redukce - závitový kroužek s vnitřním šestihranem	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
249	Přechodka z vnitřního na vnější závit	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
270	Nátrubek	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
280	Vsuvka s šestihranem	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
290	Zátka	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
291	Zátka pro radiátory s "O" kroužkem	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
301	Vičko	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
310	Matice	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
331	Šroubení topenářské přímé	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
333	Šroubení k vodoměru	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
350	Šroubení k čerpadlu	1"x6/4", 5/4"x2"
351	Půlšroubení na ploché těsnění (matice + dřík)	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
371	Dřík ke šroubení M	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
372	Dřík ke šroubení F	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
374	Převlečná matice	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
471	Koleno 90° FF závěsné, nástěnné	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
531	Vsuvka jednoduchá	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
540	Průchodka k nádrži	3/8", 1/2", 3/4", 1"
550	Prodloužení	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
560	Prodloužení koupelnové	1/2"x3/4"
570	Závitová tyč, trubková vsuvka se závity na obou koncích	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
580	Připojovací modul pěticestý	72mm, 92mm
670	Hadičnick s vnitřním závitem	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
675	Hadičnick s převlečnou maticí	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
680	Hadičnick s vnějším závitem	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
690	Spojka dvou hadic	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"

