



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

Rozhodnutie o autorizácii č. 27/2006 zo dňa 2006-08-29

CERTIFIKÁT VÝROBKU

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

V súlade s ustanovením § 5 ods. 2 nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na vybrané stavebné výrobky, v znení neskorších zmien a doplnkov, autorizovaná osoba potvrdzuje, že pri stavebných výrobkoch

typové označenie: Mosadzné závitové tvarovky
pozrite 2. stranu
varianty: pozrite 2. stranu
výrobca: S.V.I.S. Trade a.s.
Liptál 291, 756 31 Liptál, Česká republika
identifikačné číslo: 64611507

preskúmala podklady predložené výrobcom, vykonala počiatočnú skúšku typu výrobku na vzorke, posúdila systém riadenia výroby a zistila, že uvedené výrobky spĺňajú základné požiadavky nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., v znení neskorších zmien a doplnkov. Pri posudzovaní zhody použila autorizovaná osoba

stavebné technické osvedčenie č. STO-30-00487-13 zo dňa 2013-04-05 s platnosťou obmedzenou do 2016-04-30.

Autorizovaná osoba zistila, že systém riadenia výroby zodpovedá príslušnej technickej dokumentácii podľa § 5 ods. 1 písm. d) a zabezpečuje, aby výrobky uvádzané na trh spĺňovali požiadavky stanovené vyššie uvedeným stavebným technickým osvedčením a technickými predpismi a zodpovedali technickej dokumentácii podľa § 4 ods. 3.

Neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu je záverečný protokol č. 30-11557 zo dňa 2013-04-30, ktorý obsahuje závery zisťovania, overovania, výsledky skúšok a základný popis, nevyhnutné pre identifikáciu certifikovaných výrobkov.


Tento certifikát zostáva v platnosti počas platnosti stavebného technického osvedčenia a v čase, v ktorom sa požiadavky stanovené technickými predpismi a stavebným technickým osvedčením, na ktoré bol uvedený odkaz, alebo výrobné podmienky v mieste výroby či systém riadenia výroby výrazne nezmenia.

Autorizovaná osoba vykonáva najmenej jedenkrát za 12 mesiacov dohľad nad riadnym fungovaním systému riadenia výroby v mieste výroby, odoberá vzorky výrobkov v mieste výroby, vykonáva ich skúšky a posudzuje, či vlastností výrobkov zodpovedajú technickým predpisom a stavebnému technickému osvedčeniu podľa ustanovení § 5 ods. 4 vyššie uvedeného nariadenia vlády.

Pokiaľ autorizovaná osoba zistí nedostatky, je oprávnená zrušiť alebo zmeniť tento certifikát.

Brno, 2013-04-30




Ing. Jiří Rozsival, MBA
zástupca riaditeľa

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

Špecifikácie výrobkov:

typ	názov	rozмеры
58	Rozbočenie „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	Šróbenie 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	Kríž	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
240	Nátrubok redukovaný	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
241	Redukcia	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
242	Redukcia pre radiátory s „O“ krúžkom	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	Redukcia obrátená	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
247	Redukcia – závitový krúžok	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
248	Redukcia – závitový krúžok s vnútorným šesťhranom	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
249	Prechod z vnútorného na vonkajší závit	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
270	Nátrubok	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
280	Vsuvka so šesťhranom	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 pre radiátory s „O“ krúžkom	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2"
301	Viečko	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
310	Matica	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
331	Šróbenie priame	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
333	Šróbenie k vodomeru	3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
350	Šróbenie k čerpadlu	1"x6/4", 5/4"x2"
351	Polšróbenie na ploché tesnenie (matica + driek)	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
371	Driek k šróbeniu M	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
372	Driek k šróbeniu F	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
374	Prevlečná matica	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
471	Koleno 90° FF závesné, nástenné	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	Priechodka k nádrži	3/8", 1/2", 3/4", 1"
550	Predĺženie	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
560	Predĺženie kúpeľňové	1/2"x3/4"
570	Závitová tyč, rúrková vsuvka so závitmi na oboch koncoch	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
580	Pripájací modul päťcestný	72mm, 92mm
670	Hadičnik s vnútorným závitom	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
675	Hadičnik s prevlečnou maticou	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
680	Hadičnik s vonkajším závitom	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"
690	Spojka dvoch hadíc	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2,5", 3", 4"

