

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(podle zákona č. 22/1997 Sb.)

Název výrobku:
Trubky ocelové svařované přesné

Popis a určení výrobku (účel použití):

1) Trubky ocelové svařované přesné jsou vyráběné z ocelových pásů válcovaných za studena. Po indukčním svaření mohou být za účelem dosažení menších úchylek rozměrů a lepší jakosti povrchu, taženy za studena na tažných stolicích. Používají se pro účely, při nichž záleží na přesnosti rozměrů a dobré jakosti povrchu (výroba kovového nábytku, jízdních kol, motocyklů apod.)

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č.163/2002 Sb.
- technické dodací podmínky ČSN 420142
- rozměrová norma ČSN 426713-ČSN 426714

Popis použitého způsobu posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.


Identifikace autorizované osoby:

Posouzení shody provedl Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p. Autorizovaná osoba 204 pobočka Ostrava, IČO 00015679, certifikační orgán č. 3001. Číslo výrobkového certifikátu 07-C-57/98. Nedílnou součástí certifikátu je protokol č. 07-28-305/1998 o výsledku certifikace výrobku ze dne 24.2.1998.

Systém jakosti výrobce je certifikován dle ČSN EN ISO 9001:2000. Certifikát byl vydán TÜV NORD CERT, GmbH Essen, dne 29.1.2007 pod registračním číslem 04 100 049000 .

Vydaným „ Prohlášením o shodě“ potvrzujeme , že vlastnosti výrobku splňují v souladu s obsahem výše uvedených technických předpisů a českých technických norem, základní požadavky zákona č. 22/1997 a základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002., a že výrobek je za podmínek obvyklého použití určeného výrobcem bezpečný, je proveden v souladu s technickou dokumentací a se základními požadavky na něj kladenými.

Ve Veselí nad Moravou
dne 1.10.2008


Ing. Antonín H A V E L, CSc.
senior manažer kvality
a představitel vedení pro jakost

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(podle zákona č. 22/1997 Sb.)

Název výrobku:
Tenkostěnné profily ocelové

Popis a určení výrobku (účel použití):

Tenkostěnný profil je hotový hutní výrobek různě složitého příčného průřezu.

Ve společnosti ŽELEZÁŘNY VESELÍ a.s. (*dále jen ŽV*) se vyrábí svařováním do požadovaného tvaru naformovaných ocelových pásů, válcovaných za tepla nebo za studena, případně taky tažením za studena ze svařovaných trubek.

Mezi sortimentem výrobků ŽV jsou také tenkostěnné ocelové profily svařované- s výstupky, jejichž výroba se řídí specifickou podnikovou rozměrovou normou ŽV 426990.

Tenkostěnné profily ocelové se dodávají s povrchem tmavým, lesklým nebo okujeným. Vzhledem k malé hmotnosti a rozmanitosti tvarů, se používají např. pro konstrukce motorových vozidel, železničních vagónů, lodí, letadel, při výrobě oken, dveří, nábytku, výtahů apod.

Popis použitého způsobu posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č.163/2002 Sb.
 - technické dodací podmínky
 - rozměrové normy
- | | | | |
|------------|------------|------------|--|
| ČSN 420121 | | | |
| ČSN 426930 | ČSN 426935 | ČSN 426946 | |
| ČSN 426931 | ČSN 426936 | ŽV 426990 | |

Identifikace autorizované osoby:

Posouzení shody provedl Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p. Autorizovaná osoba 204 pobočka Ostrava, IČO 00015679, certifikační orgán č. 3001. Číslo výrobkového certifikátu 07-C-58/98.

Nedílnou součástí certifikátu je protokol č. 07-28-305/1998 o výsledku certifikace výrobku ze dne 24.2.1998.

Systém jakosti výrobce je certifikován dle ČSN EN ISO 9001:2000. Certifikát byl vydán TÜV NORD CERT, GmbH Essen, dne 29.1.2007 pod registračním číslem 04 100 049000 .

Vydaným „ Prohlášením o shodě“ potvrzujeme , že vlastnosti výrobku splňují v souladu s obsahem výše uvedených technických předpisů a českých technických norem, základní požadavky zákona č. 22/1997 a základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002., a že výrobek je za podmínek obvyklého použití určeného výrobcem bezpečný, je proveden v souladu s technickou dokumentací a se základními požadavky na něj kladenými.

Ve Veselí nad Moravou
dne 1.10.2008



Ing. Antonín H A V E L, CSc.
senior manažer kvality
a představitel vedení pro jakost

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(podle zákona č. 22/1997 Sb.)

Název výrobku:

Trubky ocelové bezešvé přesné pro vstřikovací zařízení

Popis a určení výrobku (účel použití):

Trubky ocelové bezešvé přesné pro vstřikovací zařízení, se ve společnosti ŽELEZÁRNY VESELÍ a.s. vyrábějí za studena, tažením výchozího materiálu, tj. bezešvých trubek z ocelí tříd 11, případně 12.

Trubky z tohoto sortimentu výrobků jsou používány pro vstřikovací zařízení vznětových motorů, nebo také pro speciální strojní součásti s požadavky na zvýšenou čistotu materiálu a omezený výskyt vnitřních vad.

Popis použitého způsobu posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č.163/2002 Sb.
- technické dodací podmínky ČSN 420260
- rozměrové normy ČSN 426718

Identifikace autorizované osoby:

Posouzení shody provedl Technický a zkušební ústav stavební PRAHA, s.p. Autorizovaná osoba 204 pobočka Ostrava, IČO 00015679, certifikační orgán č. 3001. Číslo výrobkového certifikátu 07-C-56/98.

Nedílnou součástí certifikátu je protokol č. 07-28-305/1998 o výsledku certifikace výrobku ze dne 24.2.1998.

Systém jakosti výrobce je certifikován dle ČSN EN ISO 9001:2000. Certifikát byl vydán TÜV NORD CERT, GmbH Essen, dne 29.1.2007 pod registračním číslem 04 100 049000 .

Vydaným „ Prohlášením o shodě“ potvrzujeme , že vlastnosti výrobku splňují v souladu s obsahem výše uvedených technických předpisů a českých technických norem, základní požadavky zákona č. 22/1997 a základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002., a že výrobek je za podmínek obvyklého použití určeného výrobcem bezpečný, je proveden v souladu s technickou dokumentací a se základními požadavky na něj kladenými.

Ve Veselí nad Moravou
dne 1.10.2008



Ing. Antonín H A V E L, CSc.
senior manažer kvality
a představitel vedení pro jakost