

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(podle zákona č. 22/1997 Sb.)

## Název výrobku: Trubky z ocelí třídy 11 podélně svařované hladké

### Popis a určení výrobku (účel použití):

Trubky z ocelí třídy 11, podélně svařované hladké jsou vyráběny z ocelových pásů, válcovaných za studena nebo za tepla, jejich podélným skružováním a následným indukčním svařováním- bez přídavného materiálu nebo ochranné atmosféry.

Konce trubek jsou hladké, tj. bez závitů, hrdel apod.

Podle požadavku na jakost a použití se trubky dodávají v rozdělení do 3 tříd:

- 1 - pro konstrukční účely
- 2 - pro rozvod médií
- 3 - pro rozvod médií při náročnějších podmínkách

Trubky se dodávají v rozměrech od průměru D = 18 až 114 mm

### 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 42 0152
- rozměrová norma ČSN 42 5723

### 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 výrobového 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 23.7.2007 pod registračním číslem 04 100 930288

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 svařované přesné a závitové

### **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

2) Trubky svařované závitové jsou vyráběné z ocelových pásů válcovaných za tepla. Vyrábějí se skružováním pásů do tvaru trubky s následným indukčním svařováním, bez přídavného materiálu a ochranné atmosféry. Trubky jsou dodávány podle dohody -s povrchem okujeným, žíhané, případně vnitřně i zevně žárově pozinkované. Pozinkovaná vrstva je min. 500 g/m. Konce mohou být v provedení hladkém, se závitem „KG“, nebo se závitem a nátrubkem. Trubky svařované závitové se používají pro rozvod médií do jmenovitého tlaku Jt 10 ( plynovody, vodovody, ústřední topení 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 425710-ČSN 425712-ČSN 425711

### **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 výrobního 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 23.7.2007 pod registračním číslem 04 100 930288.

**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 ŽELEZÁRNY 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 426931

ČSN 426935

ČSN 426936

ČSN 426946

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 výrobního 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 23.7.2007 pod registračním číslem 04 100 930288 .

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