

1) Evidenční číslo: 10/12/2020/1

## Prohlášení o shodě

výrobku s technickými předpisy

podle § 12 a 13 Zákona č. 22/1997 Sb. a § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb. § 13

### 2) Identifikační údaje o výrobcí :

Obchodní jméno: Liberty Ostrava a.s.  
Sídlo společnosti: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika  
Identifikační číslo: 451 93 258  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 297  
Adresa společnosti: Liberty Ostrava a.s., Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, ČR

### 3) Předmět prohlášení o shodě (identifikační údaje o výrobku):

Název: Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla hladké - běžné, s malými mezními úchylkami  
Typ/varianta: vnější průměr: 21,3 - 273,0mm, tl. stěny: 2,6 - 25,0mm, délka: max. 12,5m  
Materiál: ocel: 11 353, 11 369, 11 453, 11 503, 11 523, 11 550, 11 650, 12 021, 11 022  
Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti trubek a jakostní požadavky jsou uvedeny v ČSN 42 0165:1990, ČSN 42 0250:1988, ČSN 42 0251:1989 a příslušných materiálových listech.

#### Popis a určení funkce výrobku:

Trubky ocelové bezešvé hladké tvářené za tepla dodávané podle ČSN 42 0165:1990, ČSN 42 0250:1988 a ČSN 42 0251:1989 v rozměrech a jakostech ocelí dle Výrobního programu Liberty Ostrava a.s., který je ve shodě s ČSN 42 5715:1981 a ČSN 42 5716:1981. Použití trubek je v exter. i inter. staveb - např. na rozvody médií, různé konstrukce a výrobky pro něž vyhovují mech. a jiné vlastnosti oceli a tyto jsou navrženy a vyrobeny v souladu s normami, které se na konstrukce a výrobky, na jejich konstrukci byly trubky použity, vztahují. Použití trubek za snížených a zvýšených teplot je uvedeno v tech. dodacích předpisech ČSN 42 0165:1990 resp. ČSN 42 0251:1989.

### 4) Výše uvedený výrobek podléhající prohl. o shodě je v souladu s požad. následujících dokumentů:

- Zákon č. 22/1997 Sb.,
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- ČSN 42 5715:1981 Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla - Rozměry,
- ČSN 42 5716:1981 Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla s malými mezními úchylkami - Rozměry,
- ČSN 42 0165:1990 Plechy a trubky z feriticko-perlitických ocelí se zaručenými hodnotami vrubové houževnatosti při snížených teplotách - Technické dodací podmínky,
- ČSN 42 0250:1988 Trubky bezešvé z oceli tříd 10 až 16 tvářené za tepla - Technické dodací podmínky,
- ČSN 42 0251:1989 Trubky ocelové bezešvé se zar. vlastnostmi za zvýšených teplot - Technické dodací podmínky

### Údaje o autorizované osobě /notifikované osobě, podílející se na posuzování shody:

Jméno / obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p., Autorizovaná osoba 202  
Sídlo: Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Identifikační číslo: 00001490 DIČ: CZ00001490  
Číslo a datum certifikátu: 202/C5/2020/B-00459-20 ze dne 18.03. 2020

### 5) Prohlášení výrobce

Prohlašujeme, že vlastnosti výrobku, na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky výše uvedených předpisů, které se na tento výrobek vztahují a že výrobek je za podmínek obvyklého používání a příslušných norem bezpečný. Dále prohlašujeme, že jsme přijali opatření na úrovni certif. systému jakosti dle ISO 9001:2015 a systému environm. managementu dle ISO 14001:2015 navazujícími vlastními postupy, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky a vlastnosti výrobku se shodují se stanovenými požadavky uvedenými v nařízení vlády a ČSN.

### 6) Dodatečné informace

Prohlášení o shodě bylo vydáno ve shodě s ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011- Posuzování shody. K výrobku je vystaven inspekční certifikát dle EN 10204:2004.

7) Zpracoval: UK - Ing. Radim Svěchovský  
Ostrava - Kunčice, 10.12. 2020  
Místo a datum vydání

Odpovědná osoba: Michal Kolář  
Funkce: Vedoucí úseku Řízení jakosti