

1) Evidenční číslo: 31/03/2021/1

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, Česká republika

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

Název: Svařované ocelové trubky pro tlakové účely
Typ/varianta: vnější průměr: 323,9 - 1016,0mm, tl. stěny: 5,0 - 16,0mm, délka: max. 18,0m
Materiál: ocel: P235GH TC1/TC2, P265GH TC1/TC2
Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti trubek a jakostní požadavky jsou uvedeny v ČSN EN 10217-5:2019.

Popis a určení funkce výrobku:

Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách určené pro tlakové účely a dodávané dle ČSN EN 10217-5:2019 v rozměrech a v jakostech ocelí dle Výrobního programu Liberty Ostrava a.s., který je ve shodě s ČSN EN 10217-5:2019 a ČSN EN 10220:2005.

4) Výše uvedený výrobek podléhající prohlášení o shodě je v souladu s požadavky následujících dokumentů:

- a) Zákon č. 22/1997 Sb.,
- b) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- c) ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011- Posuzování shody
- d) ČSN EN 10217-5:2019 - Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách
- e) ČSN EN 10220:2005 - Bezešvé a svařované trubky - Rozměr a hmotnosti na jednotku délky

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

Jméno / obchodní jméno: TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG, Hamburg
Sídlo: Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg, Německo
Identifikační číslo: NB 0045
Číslo a datum certifikátu: 07/202/9190/WZ/0807/18 (02), 06.03. 2020 v Praze

5) Prohlášení výrobce


Prohlašujeme, že vlastnosti výrobku, na nějž 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, ČSN a ČSN EN ISO/IEC.

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, 31.03. 2021
Místo a datum vydání


Odpovědná osoba: Ing. Michal Kolář
Funkce: Vedoucí úseku Řízení jakosti