

1) Evidenční číslo: 25/05/2023

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: Bezešvé trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách
Typ/varianta: vnější průměr: 21,3-273,1mm, tl. stěny: 2,3-25,0mm, délka: max. 12,8m
Materiál: ocel: P195GH, P235GH, P265GH
Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti trubek a jakostní požadavky jsou uvedeny v ČSN EN 10216-2+A1:2020.

Popis a určení funkce výrobku:

Bezešvé trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách určené pro tlakové účely a dodávané dle ČSN EN 10216-2+A1:2020 v rozměrech a v jakostech ocelí dle Výrobního programu Liberty Ostrava a.s., který je ve shodě s ČSN EN 10216-2+A1:2020.

4) Výše uvedený výrobek podléhající prohlášení o shodě je v souladu s požadavky 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 EN ISO/IEC 17050-1:2011- Posuzování shody
- ČSN EN 10216-2+A1:2020 - Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách

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, Germany
Identifikační číslo: NB 0045
Číslo a datum certifikátu: 07/202/9190/WZ/0807/21 a 07/203/9190/WP/0807/21 z 2.11. 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 certifikovaného systému jakosti dle ISO 9001:2015 a systému environmentálního 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: Ing. Radim Svěchovský

Ostrava - Kunčice, 25.05. 2023
Místo a datum vydání

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