

1) Evidenční číslo: 20251201

### 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., č. 215/2016 Sb. § 13 a č.119/2024 Sb.

#### 2) Identifikační údaje o výrobcí :

Obchodní jméno: NOVÁ HUŤ s.r.o.  
Sídlo společnosti: Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, Česká republika  
Identifikační číslo: 230 89 032  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 99128  
Adresa společnosti: NOVÁ HUŤ s.r.o., Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, ČR

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

Název: Trubky ocelové bezešvé  
Typ/varianta: vnější průměr: 21,3-273,1mm, tl. stěny: 2,3-25,0mm, délka: max. 12,5m  
Materiál: ocel: L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60, L450/X65, L485/X70 v PSL 1 a L245N/BN, L245R/BR, L290N/X42N, L290R/X42R, L320N/X46N, L360N/X52N, L245Q/BQ, L290Q/X42Q, L320Q/X42Q, L360Q/X52Q, L390Q/X56Q, L415Q/X60Q, L450Q/X65Q, L485Q/X70Q, L245NS/BNS, L290NS/X42NS, L320NS/X42NS, L360NS/X52NS, L245QS/BQS, L290QS/X42QS, L320QS/X42QS, L360QS/X52QS, L390QS/X56QS, L415QS/X60QS, L450QS/X65QS, L485QS/X70QS, L245NO/BNO, L290NO/X42NO, L320NO/X46NO, L360NO/X52NO, L245QO/BQO, L290QO/X42QO, L320QO/X42QO, L360QO/X52QO, L390QO/X56QO, L415QO/X60QO, L450QO/X65QO, L485QO/X70QO, L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE, L415NE/X60NE, L360QE/X52QE, L415QE/X60QE, L450QE/X65QE v PSL2

Konkrétní chemické a fyzikální vlastnosti trubek a jakostní požadavky jsou uvedeny v ČSN EN ISO 3183:2019.

#### Popis a určení funkce výrobku:

Trubky ocelové bezešvé dodávané dle ČSN EN ISO 3183:2019 v rozměrech a v jakostech ocelí dle Výrobního programu společnosti Nová Huť s.r.o., který je ve shodě s ČSN EN ISO 3183:2019. Použití trubek je pro potrubní přepravní systémy.

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

- Zákon č. 22/1997 Sb.,
- NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb., NV č.119/2024 Sb.
- ČSN EN ISO 3183:2019 – Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové potrubí pro potrubní přepravní systémy.

#### 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/C5/2025/B-02420-25 ze dne 31. 12. 2025

#### 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 a ČSN.

#### 6) Dodatečné informace

K výrobku je vystaven inspekční certifikát dle EN 10204:2004.

7) Zpracoval: 15/K – Marian Kubeš  
Ostrava – Kunčice, 31.12.2025  
Místo a datum vydání

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

#### Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavbu

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	
<b>1 Mechanická odolnost a stabilita</b>		
1.1	Chemické složení, svařitelnost (tavební analýza)	Vyhovuje
1.2	Mez pevnosti, mez kluzu, tažnost	Vyhovuje
1.3	Vrubová houževnatost	Vyhovuje
1.4	Nepropustnost	Vyhovuje
1.5	Rozměry	Vyhovuje
1.6	Provedení konců	Vyhovuje
1.7	Materiálové nedokonalosti	Vyhovuje
1.8	Značení	Vyhovuje
<b>2 Požární bezpečnost</b>		
2.1	Reakce na oheň	Vyhovuje
3	Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
4	Bezpečnost a přístupnost při užívání	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
5	Ochrana proti hluku	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
6	Uspora energie a tepla	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
7	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje