

1) Evidenční číslo: 20251202

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 výrobci:

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) Předmet prohlášení o shodě (identifikační údaje o výrobku):

Název: Trubky ocelové svařované se šroubovicovým svarem
Typ/varianta: vnější průměr: 323,9 – 1020,0 mm, tl. stěny: 5 – 16 mm, délka: max. 18 m
Materiál: ocel: L210/A, L245/B, L290/X42, L320/X46, L360/X52, L390/X56, L415/X60, L450/X65, L485/X70 in PSL1 and L245N/BN, L290N/X42N, L320N/X46N, L360N/X52N, L360M/X52M, L390M/X56M, L415M/X60M, L450M/X65M, L485M/X70M, L245NE/BNE, L290NE/X42NE, L360NE/X52NE, L360ME/X52ME, L415ME/X60ME, L450ME/X65ME, L485ME/X70ME in 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 svařované se šroubovicovým svarem dodávané podle ČSN EN ISO 3183:2019 v rozměrech a jakostech ocelí dle Výrobního programu společnosti Nová Huť s.r.o., který je ve shodě s ČSN EN ISO 3183:2019. Trubky se používají pro potrubní přepravní systémy.

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

- a) Zákon č. 22/1997 Sb.,
b) NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb., NV č.119/2024 Sb.
c) 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 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

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	
1 Mechanická odolnost a stabilita		
1.1	Chemické složení, svařitelnost (tavební analýza)	Vyhovuje
1.2	Mez pevnosti, mez kluzu, tažnost	Vyhovuje
1.3	Vrubová houževnatost	Vyhovuje
1.4	Tvárnost a celistvost svaru	Vyhovuje
1.5	Struktura svaru	Vyhovuje
1.6	Nepropustnost	Vyhovuje
1.7	Rozměry	Vyhovuje
1.8	Provedení konců	Vyhovuje
1.9	Geometrie svaru	Vyhovuje
1.10	Materiálové nedokonalosti	Vyhovuje
1.11	Značení	Vyhovuje
2 Požární bezpečnost		
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	Úspora energie a tepla	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
7	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje