

1) Evidenční číslo: 20251203

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

Název: Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla hladké – běžné, s malými mezními úchytkami
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 společnosti NOVÁ HUŤ s.r.o., 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 jejichž konstrukci byly trubky použity, vztahují. Použití trubek za snížených a zvýšených teplot je uvedeno v technických dodacích předpisech ČSN 42 0165:1990 resp. ČSN 42 0251:1989.

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 42 5715:1981 Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla – Rozměry,
- ČSN 42 5716:1981 Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla s malými mezními úchytkami – 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/C5/2025/B-02422-25 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	Nepropustnost	Vyhovuje
1.5	Jakost povrchu	Vyhovuje
1.6	Rozměry	Vyhovuje
1.7	Provedení konců	Vyhovuje
1.8	Materiálové nedokonalosti	Vyhovuje
1.9	Značení	Vyhovuje
2	Požární bezpečnost	Základní požadavek se na výrobek nevztahuje
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