

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 77.150.10

2004

Duben

	Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace	ČSN EN 13958 42 1428
--	---	----------------------------

Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn, round, coiled tube for general applications - Specification

Aluminium et alliages d'aluminium - Tubes ronds étirés, fournis en couronnes, pour applications générales - Spécifications

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gezogene Rundrohre in Ringen für allgemeine Anwendungen - Spezifikation

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13958:2003. Evropská norma EN 13958:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13958:2003. The European Standard EN 13958:2003 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2004

70021

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 754-1:1997 zavedena v ČSN EN 754-1:1999 (42 1419) Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy

EN 754-2 zavedena v ČSN EN 754-2 (42 4085) Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti

Vypracování normy

Zpracovatel: VÚK Panenské Břežany, s. r. o., Panenské Břežany, IČ 25604716, Ing. Miloslav Smetana

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jana Čížková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 13958
EUROPEAN STANDARD	Srpen 2003
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 77.150.10

Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích
pro všeobecné použití - Specifikace
Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn, round, coiled tube for general
applications - Specification

Aluminium et alliages d'aluminium - Tubes ronds	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gezogene
étirés, fournis en couronnes, pour applications générales - Spécifications	Rundrohre in Ringen für allgemeine Anwendungen - Spezifikation

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-07-02.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.
Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2003 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref.

č. EN 13958:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět normy

..... 6

2 Normativní odkazy

..... 6

3 Technické dodací předpisy

..... 6

3.1

Všeobecně

..... 6

3.2 Výroba a výrobní proces

..... 6

3.3 Rozměry a hmotnost kruhu

..... 6

4 Slitiny a rozměry

.....	6
4.1	
Slitiny	
.....	6
4.2	
Rozměry	
.....	7
5	Mechanické vlastnosti
...	7
6	Mezní úchylky rozměrů a tvaru.....
	7
6.1	
Průměr	
.....	7
6.2	Tlouš»ka stěny
.....	7

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 13958:2003) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 132 „Hliník a slitiny hliníku“ se sekretariátem v AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2004 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do února 2004.

V rámci svého pracovního programu technická komise CEN/TC 132 pověřila CEN/TC 132/WG 5 „Lisované a tažené výrobky“ zpracováním této normy:

EN 13958 Hliník a slitiny hliníku - Trubky kruhové tažené za studena v kruzích pro všeobecné použití - Specifikace

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie,

Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje technické dodací předpisy, mechanické vlastnosti a mezní úchylky rozměrů a tvaru pro kruhové trubky tažené za studena z hliníku a slitin hliníku v kruzích pro všeobecné použití s vnějšími nebo vnitřními průměry v rozsahu od 2 mm do a včetně 25 mm.

V závislosti na konečném použití výrobku se mohou po dohodě mezi dodavatelem a odběratelem použít doplňkové nebo přísnější požadavky.

POZNÁMKA Některé výrobky uvedené v této normě mohou být předmětem patentů nebo patentovaného použití a jejich uvedení zde v žádném případě nezahrnuje poskytnutí licence na taková patentová práva.

CEN/TC 132 potvrzuje svou politiku, že v případě, kdy majitel patentu odmítne udělit licenci na normalizované standardní výrobky za přiměřených a nediskriminačních podmínek, potom tyto výrobky musí být vyjmuty z odpovídající normy.

-- Vynechaný text --