

# ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 77.150.10

**2008**

**Říjen**

Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily -  
Část 6: Tyče šestihranné, mezní úchytky rozměrů a tvaru

ČSN  
EN 755-6

42 7531

Aluminium and aluminium alloys - Extruded rod/bar, tube and profiles - Part 6: Hexagonal bars,  
tolerances on dimensions  
and form

Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 6: Barres hexagonales,  
tolérances  
sur dimensions et forme

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 6:  
Sechskantstangen,  
Grenzabmaße und Formtoleranzen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 755-6:2008. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním  
institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 755-6:2008. It was translated by Czech  
Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Tuto normou se nahrazuje ČSN EN 755-6 (42 7531) z května 1998.

## Národní předmluva

### Změny proti předchozí normě

Provedené změny jsou podrobně popsány v předmluvě evropské normy.

### Vypracování normy

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Fuxová

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 755-6
	Březen 2008

ICS 77.150.10  
6:1995

Nahrazuje EN 755-

-6:2008

Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily -  
Část 6: Tyče šestíhranné, mezní úchytky rozměrů a tvaru  
Aluminium and aluminium alloys - Extruded rod/bar, tube and profiles -  
Part 6: Hexagonal bars, tolerances on dimensions and form

Aluminium et alliages d'aluminium - Barres,  
tubes  
et profilés filés -  
Partie 6: Barres hexagonales, tolérances  
sur dimensions et forme

Aluminium und Aluminiumlegierungen -  
Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile -  
Teil 6: Sechskantstangen, Grenzabmaße  
und Formtoleranzen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2008-02-10.

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, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, 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**

© 2008 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č. EN 755-6:2008 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
<b>1 Předmět normy</b>	
.. 6	
<b>2 Skupiny slitin</b>	
..... 6	
<b>3 Mezní úchylky rozměrů</b>	6
<b>3.1 Tloušťka</b>	
..... 6	
<b>3.2 Poloměry zaoblení hran</b>	7
<b>3.3 Délka</b>	
..... 7	
<b>3.4 Kolmost řezu konců</b>	7

<b>4</b>	Mezní úchylky tvaru	.....	7
<b>4.1</b>	Přímost	.....	
.....	7		
<b>4.2</b>	Vypuklost - vydutost	.....	8
<b>4.3</b>	Zkroucení	.....	
.....	8		
Bibliografie	.....		
.....	10		

Strana 5

---

## Předmluva

Tento dokument (EN 755-6:2008) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 132 „Hliník a slitiny hliníku“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2008 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 září 2008.

Tento dokument nahrazuje EN 755-6:1995.

V rámci svého pracovního programu technická komise CEN/TC 132 pověřila CEN/TC 132/WG 5 „Lisované a tažené výrobky“ revizí EN 755-6:1995.

V průběhu revize byly zavedeny následující technické změny:

- kapitola 2: Do skupiny I jsou doplněny slitiny EN AW-3102, EN AW-6008, EN AW-6010A, EN AW-6014, EN AW-6023, EN AW-6360, EN AW-6262A, EN AW-6065 a EN AW-6182;
- kapitola 2: Do skupiny II jsou doplněny slitiny EN AW-5049, EN AW-7108, EN AW-7108A a EN AW-7021.

EN 755 zahrnuje následující části pod všeobecným názvem „Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily“:

- Část 1: Technické dodací předpisy

- Část 2: Mechanické vlastnosti
- Část 3: Tyče kruhové, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 4: Tyče čtvercové, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 5: Tyče ploché, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 6: Tyče šestihranné, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 7: Trubky bezešvé, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 8: Trubky lisované komorovou matricí, mezní úchylky rozměrů a tvaru
- Část 9: Profily, mezní úchylky rozměrů a tvaru

Pozornost by měla být věnována možnosti, že některé z prvků tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nesmí být činěna odpovědnou za identifikování některých nebo veškerých takových patentových práv.

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.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

---

## 1 Předmět normy

Tento dokument stanovuje mezní úchylky rozměrů a tvaru pro šestihranné tyče vyrobené průtlačným lisováním z hliníku a slitin hliníku s tloušťkami v rozsahu od 10 mm až do 220 mm.

Označení stavů materiálu uvedená v této části jsou podle EN 515.

---

-- Vynechaný text --