


2003

	Tyče ocelové průřezu U válcované za tepla - Úchylky rozměrů, tvaru a hmotnosti	ČSN EN 10279 42 5573
---	--	--------------------------------

Hot rolled steel channels - Tolerances on shape, dimensions and mass

Profilés en U en acier laminés à chaud - Tolérances sur la forme, les dimensions et la masse

Warmgewalzter U-Profilstahl - Grenzabmaße, Formtoleranzen und Grenzabweichungen der Maße

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 10279:2000. Evropská norma EN 10279:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 10279:2000. The European Standard EN 10279:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 10279 (42 5573) z května 2001.

© Český normalizační institut,

2003

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

63310

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 10279:2000 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 10279 z května 2001 převzala EN 10279:2000 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 10079 zavedena v ČSN EN 10079 (42 0044) Hutnictví železa - Definice ocelových výrobků

Souvisící ČSN

ČSN 42 0008 Úchyly tvaru a polohy hutních výrobků

Vypracování normy

Zpracovatel: NORTECH Praha 6, IČO 62902431, Ing. Věra Sulkiewiczová

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Emilie Kremličková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 10279 Leden 2000
---	------------------------

ICS 77.140.70

Tyče ocelové průřezu U válcované za tepla -
Úchyly rozměrů, tvaru a hmotnosti
Hot rolled steel channels -
Tolerances on shape, dimensions and mass

Profilés en U en acier laminés à chaud -
Tolérances sur la forme, les dimensions et la
masse

Warmgewalzter U-Profilstahl -
Grenzabmaße, Formtoleranzen und
Grenzabweichungen der Maße

Tato evropská norma byla schválena CEN 22. listopadu 1999.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a v jakémkoliv

Ref. č. EN 10279:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2 Normativní
odkazy

.....
..... 6

3
Definice

.....
..... 6

4 Úchyly rozměrů a tolerance
tvaru.....

..... 6

5
Hmotnosti

.....
..... 7

6

Délka

.....
..... 7

Tabulka 1 - Úchyly rozměrů a tvaru pro tyče průřezu U se skloněnými přírubami..... 8

Tabulka 2 - Úchyly rozměrů a tvaru pro tyče průřezu U s paralelními přírubami..... 9

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí ECISS/TC 11 „Tyče tvarového průřezu - Rozměry a úchyly“, jejíž sekretariát vede BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 2000 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání a normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit do července 2000.

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnic EU.

K projednání v ECISS/TC 11 byly jako výchozí materiál předloženy DIN 1026 a BS 4-1.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví mezní úchyly rozměrů, tvaru a hmotnosti tyčí ocelových průřezu U válcovaných za tepla, se skloněnými a paralelními přírubami. Tyto požadavky neplatí pro tyče průřezu U z korozivzdorných ocelí.

-- Vynechaný text --