

ČESKÁ NORMA
MDT 621.791.5.035:060.22



**MATERIÁLY NA ZAŘÍZENÍ
PRO PLAMENOVÉ SVAŘOVÁNÍ, ŘEZÁNÍ
A PŘÍBUZNÉ PROCESY
(ISO 9539:1988)**

Říjen 1995

**ČSN
EN 29 539**

05 2110

Materials for equipment used in gas welding, cutting and allied processes (ISO 9539:1988)

Matériaux utilisés pour matériels de soudage aux gaz, coupage et techniques connexes (ISO 9539:1988)

Werkstoffe für Geräte für Gasschweißen, Schneiden und verwandte Verfahren (ISO 9539:1988)

Tato národní norma je identická s EN 29539:1992 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 29539:1992 and is published with the permission of

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 554:1976 dosud nezavedena

ISO 1817:1985 zavedena v ČSN ISO 1817 Pryž. Stanovení účinku kapalin (62 1510)

Další souvisící normy

ČSN 05 2100 Plameňové zváranie. Základné pojmy

Vypracování normy

Zpracovatel: Chotěbořské strojírny - Služby, a. s., Chotěboř, IČO 45534519 - ing. Karel Tvrký, Ladislav Nejedlý

Technická normalizační komise: TNK 70 - Svařování

Pracovník Českého normalizačního institutu: ing. Alexandra Červená

ã Český normalizační institut, 1995

18219

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 29539
Květen 1992**

MDT 621.791.5.035:620.22

Deskriptory: Welding, gas welding, welding equipment materials, specifications.

MATERIÁLY NA ZAŘÍZENÍ PRO PLAMENOVÉ SVAŘOVÁNÍ, ŘEZÁNÍ A PŘÍBUZNÉ PROCESY (ISO 9539:1988)

Materials for equipment used in gas welding cutting and allied processes (ISO 9539:1988)

Matériaux utilisés pour les matériels de soudage aux gaz, coupage et techniques connexes (ISO 9539:1988)

Werkstoffe für Geräte für Gasschweiben, Schneiden und verwandte Verfahren (ISO 9539:1988)

Tato evropská norma byla organizací CEN přijata 22. 5. 1992. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát statut národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji jsou na vyžádání k obdržení v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma je vydána ve třech oficiálních verzích (anglické, německé, francouzské). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, pořízená členem CEN na vlastní odpovědnost překladem do národního jazyka a oznámená Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný statut jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemí, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska, a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue Bréderode 2, (36) B-1000 Brusel

Předmluva

V září 1991 Technická komise CEN předložila mezinárodní normu ISO 9539:1988 - „Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy“ k formálnímu hlasování. Návrh měl pozitivní odezvu a tato norma byla přijata jako evropská norma.

Této evropské normě musí být dán status národní normy buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání nejpozději do 22. 5. 1992 a normy, které jsou s ní v rozporu musí být zrušeny nejpozději do 22. 5. 1992.

Podle společných pravidel CEN/CENELEC jsou povinny tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Dánsko, Fínsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Nizozemí, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Poznámka o převzetí

Text mezinárodní normy ISO 9539:1988 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv úprav.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje všeobecné a speciální požadavky na materiály, používané při výrobě zařízení na plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy. Nezabývá se materiály, používanými při výrobě svařovaných hadic podle ISO 3821:1977, Svařování - Ohebné hadice na plamenové svařování a příbuzné procesy.

-- Vynechaný text --