

ČESKÁ NORMA

MDT 621.791.763.1.037



**Bodové svařování
PODLOŽKY ELEKTROD, KLÍNOVÉ ELEKTRODY
A UPÍNKY ELEKTROD
(ISO 5827:1983)**

Listopad 1995

**ČSN
EN 25 827**

05 2695

Spot welding - Electrode back-ups and clamps (ISO 5827:1983)

Machines à souder par points - Equipements inférieurs et brides de serrage (ISO 5827:1983)

Punktschweißen - Keilelektroden und Klemmstücke für Unterkupfer (ISO 5827:1983)

Tato národní norma je identická s EN 25827:1992 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 25827:1992 and is published with the permission of

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 426-2 zavedena v ČSN ISO 426-2 Slitiny měď-zinek tvářené. Chemické složení a druhy tvářených výrobků. Část 2: Slitiny měď-zinek - olovo (42 3295)

ISO 1302 dosud nezavedena

ISO 5182 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: ZEZ Hořice a. s., Hořice v Podkrkonoší, IČO 481 55322 - Ing. Josef Pomikálek, Ing. Jana Šímová

Technická normalizační komise: TNK 70 Svařování

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alexandra Červená

Český normalizační institut, 1995

18026

Strana 2

Prázdná strana!

Strana 3

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

**EN 25827
Květen 1992**

MDT 621.791.763.1.037

Deskriptory: Welding, spot welding, welding equipment, retaining flanges, dimensions

Bodové svařování PODLOŽKY ELEKTROD, KLÍNOVÉ ELEKTRODY A UPÍNKY ELEKTROD (ISO

Spot welding - Electrode back-ups and clamps (ISO 5827:1983)

Machines à souder par points - Equipements inférieurs et brides de serrage (ISO 5827:1983)

Punktschweißen - Keilelektroden und Klemmstücke für Unterkupfer (ISO 5827:1983)

Tato evropská norma byla organizací CEN přijata 22. května 1992. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status 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 existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku, pořízená členem CEN ve vlastní odpovědnosti překladem do národního jazyka a označená Ústřednímu sekretariátu CEN, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

Předmluva

V září 1991 rozhodla technická komise CEN předložit mezinárodní normu ISO 5827:1983 - „Bodové svařování - Podložky elektrod, klínové elektrody a upínky elektrod“ k rádnému hlasování. Výsledek byl pozitivní a norma je nyní přijata jako evropská norma.

Národní normy identické s touto evropskou normou musí být vydány nejpozději do 30. 11. 1992 a národní normy, které jsou s ní v rozporu musí být zrušeny nejpozději do 30. 11. 1992.

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

Poznámka k převzetí

Text mezinárodní normy ISO 5827:1983 byl přijat CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv úprav.

1 Předmět normy a rozsah použití

Tato mezinárodní norma stanoví rozměry a specifické vlastnosti podložek elektrod, klínových elektrod a upínek elektrod.

-- Vynechaný text --