



Aerospace series - Welds - Information on drawings

Série aérospatiale - Soudures - Informations sur les dessins

Luft- und Raumfahrt - Schweißnähte - Angaben in Zeichnungen

Tato norma je identická s EN 2574:1990 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

This standard is identical with EN 2574:1990 and is published with the permission of CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Brussels.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 2553:1984 nezavedena, nahrazena ISO 2553:1992 zavedena v ČSN EN 22 553 Svarové a pájené spoje. Symbolické označování na výkresech (v návrhu)

ISO 4063:1978 nezavedena, nahrazena ISO 4063:1990 zavedena v ČSN EN 24 063 Svařování, tvrdé a měkké pájení kovů, pájení kovů do úkosu. Přehled metod a jejich číslování pro zobrazení na výkresech (05 0011)

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a zkušební letecký ústav, a. s., Praha, IČO 010669, Ing. Zdeněk Pacholík

Strana 2

Prázdna strana!

Strana 3

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

**EN 2574
Červen 1990**

MDT 621.791.053:744.4:629.7

Deskriptory: aircraft industry, welds, drawings, information, specification

Letectví a kosmonautika - Svary - Údaje na výkresech

Aerospace series Welds - Information on drawings

Série aérospatiale Soudures - Informations sur les dessins

Luft- und Raumfahrt Schweibnähte - Angaben in Zeichnungen

Tato evropská norma byla schválena 1989-11-09. Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, 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 lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu CEN nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyku přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji 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, Švédska 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 Brussels

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla zpracována Evropským sdružením výrobců letecké a kosmické techniky (AECMA).

Po připomínkování a hlasování podle stanov tohoto sdružení, byla tato norma, před předložením CEN, schválena národními sdruženími a příslušnými úřady členských zemí AECMA.

Tato norma byla předložena k formálnímu hlasování a výsledek byl kladný.

Této normě bude nejpozději do června 1990 udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do června 1990.

Podle Vnitřních předpisů 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.

0 Úvod

U konstrukcí letecké a kosmické techniky je třeba uvádět pro svařování k normě ISO 2553 doplňující údaje.

1 Předmět normy a rozsah použití

Tato norma stanoví údaje o svařech kovových materiálů, uváděné na výkresech a jiných podkladech pro letectví a kosmonautiku.

-- Vynechaný text --