

ČESKÁ NORMA

25.160.20



Tavidla pro měkké pájení zkušební metody. Část 5: Zkouška na měděném zrcadle (ISO 9455-5:1992)

Listopad 1995

ČSN EN 29455-5

05 0055

Soft soldering fluxes- Test methods- Part 5: Copper mirror test (ISO 9455-5:1992)

Flux de brasage tendre- Méthodes d'essai- Partie 5: Essai au miroir de cuivre (ISO 9455-5:1992)

Flußmittel zum Weichlöten- Prüfverfahren - Teil 5: Kupferspiegeltest (ISO 9455-5:1992)

Tato národní norma je identická s EN 29455-5:1993 a je vydána se souhlasem

CEN

Rue de Stassart 36

1050 Bruxelles

Belgium.

This national standard is identical with EN 29455-5:1993 and is published with the permission of

CEN

Rue de Stassart

1050 Bruxelles

Belgium.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 9454-1:1990 dosud nezavedena

ISO 9455-1:1990 dosud nezavedena

ISO 9455-2 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 05 0040 Spájkovanie. Spájkovanie kovov. Základné pojmy

Vypracování normy

Zpracovatel: Kovohutě Příbram, a. s., Příbram, IČO 46357 149, Ing. Zdeněk Láska

Technická normalizační komise: TKN 70 Svařování

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alexandra Červená

© Český normalizační institut, 1995

17958

Strana 2

Strana 3

**EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EN 29455-5**

Srpen 1993

MDT 621.791.35.048:620.1:543.87

Deskriptory: Soldering, soldering fluxes, tests, copper foil tests, chemical reactivity

TAVIDLA PRO MĚKKÉ PÁJENÍ - ZKUŠEBNÍ METODY

Část 5: Zkouška na měděném zrcadle

(ISO 9455-5:1992)

Soft soldering fluxes - Test methods - Part

5: Copper mirror test (ISO 9455-5:1992)

Flux de brasage tendre - Méthodes d'essai - Partie

5: Essai au miroir cuivre (ISO 9455-5:1992)

Flußmittel zum Weichlöten - Prüfverfahren - Teil

5: Kupferspiegeltest (ISO 9455-5:1992)

Tato evropská norma byla organizací CEN přijata 2. 8. 1993. Členové CEN jsou povinni plnit požadavky vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nich jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoliv změn dát status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem včetně bibliografických údajů lze na vyžádání obdržet

v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

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

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

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardisation

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue Bréderode 2, B-1000 Brusel

Strana 4

Předmluva

V roce 1991 byla norma ISO 9455-5:1992 „Soft soldering fluxes - Test methods - Part 5: Copper mirror test“ předložena CEN k jednostupňovému převzetí (UAP). Výsledek UAP byl kladný.

Této evropské normě musí být dán status národní normy buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému použití nejpozději do února 1994 a normy, které jsou s ní v rozporu musí být zrušeny nejpozději v únoru 1994.

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

Text mezinárodní normy ISO 9455-5:1992 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

1 Předmět normy

Tato část normy ISO 9455 stanovuje kvalitativní metodu pro hodnocení agresivního působení tavidla na měď. Tato metoda je použitelná pro všechna tavidla typu 1 podle ISO 9454-1.

-- Vynechaný text --