

2000

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 13: Stanovení rozstříku tavidla | ČSN EN ISO 9455-13 05 0063 |
|--|---|--------------------------------------|

idt ISO 9455-13:1996

Soft soldering fluxes - Test methods - Part 13: Determination of flux spattering

Flux de brasage tendre - Méthodes d'essai - Partie 13: Détermination de projections de flux

Flußmittel zum Weichlöten - Prüfverfahren - Teil 13: Bestimmung von Flußmittelspritzern

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 9455-13:1999. Evropská norma EN ISO 9455-13:1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 9455-13:1999. The European Standard EN ISO 9455-13:1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2000

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

58297

ISO 9453:1990 zavedena v ČSN EN 29453 (05 5605) Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a dodávané tvary

ISO 9454-1:1991 zavedena v ČSN EN 29454-1 (05 0046) Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Láska, IČO 65595971; Dobříš

Technická normalizační komise: TNK 70 Svařování

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alexandra Červená

Strana 3

| | |
|-------------------|----------------|
| EVROPSKÁ NORMA | EN ISO 9455-13 |
| EUROPEAN STANDARD | Březen 1999 |
| NORME EUROPEÉENNE | |
| EUROPÄISCHE NORM | |

ICS 25.160.50

Deskriptory: soldering, soldering fluxes, tests, determination, properties.

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 13: Stanovení rozstříku tavidla

(ISO 9455-13:1996)

Soft soldering fluxes - Test methods -

Part 13: Determination of flux spattering

(ISO 9455-13:1996)

Flux de brasage tendre - Méthodes d'essai -

Partie 13: Détermination de projections de

flux

(ISO 9455-13:1996)

Flußmittel zum Weichlöten - Prüfverfahren -

Teil 13: Bestimmung von Flußmittelsprizern

(ISO 9455-13:1996)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-03-22. 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 odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka,

Spojeného království, Španělska, Švédska 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

Ref. č. EN ISO 9455-13:1999 E

© 1997 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a v jakémkoliv množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Text mezinárodní normy zpracovaný ISO/TC 44 „Svařování a příbuzné procesy“ Mezinárodní organizací pro normalizaci (ISO) byl převzat jako evropská norma technickou komisí CEN/TC 121 „Svařování“, jejíž sekretariát je DS.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 1999 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do října 1999.

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

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 9455-13:1996 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Normativní odkazy k mezinárodním normám jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

Strana 5

1 Předmět normy

Tato část ISO 9455 popisuje metodu pro odhad tendence tavidla k rozstříkávání při užívání. Je to

kvalitativní (srovnávací) metoda a je použitelná pouze pro tekutá tavidla podle ISO 9454-1.

Metoda není použitelná pro pájecí dráty plněné tavidlem nebo pájecí pasty.

-- Vynechaný text --