

Flussmittel zum Weichlöten
Einteilung und AnforderungenTeil 2: Eignungsanforderungen
(ISO 9454-2:1998) Deutsche Fassung EN ISO 9454-2:2000**DIN**

EN ISO 9454-2

ICS 25.160.50

Soft soldering fluxes – Classification and requirements –
Part 2: Performance requirements (ISO 9454-2:1998);
German version EN ISO 9454-2:2000

Flux de brasage tendre – Classification et caractéristiques –
Partie 2: Prescriptions de performance (ISO 9454-2:1998);
Version allemande EN ISO 9454-2:2000

Die Europäische Norm EN ISO 9454-2:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 9454-2:1998 wurde im SC 12 „Hart- und Weichlöten“ des ISO/TC 44 „Schweißen und verwandte Verfahren“ erarbeitet. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Gemeinschaftsausschuss DIN/DVS AA 8/AG V 6 „Löten“ im Normenausschuss Schweißtechnik (NAS).

Diese Norm besteht aus zwei Teilen mit dem Haupttitel „Flussmittel zum Weichlöten – Einteilung und Anforderungen“:

- Teil 1: Einteilung, Kennzeichnung und Verpackung
- Teil 2: Eignungsanforderungen.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden, soweit die Norm-Nummer geändert ist, auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 9455-1 siehe DIN EN 29455-1
ISO 9455-5 siehe DIN EN 29455-5
ISO 9455-8 siehe DIN EN 29455-8
ISO 9455-11 siehe DIN EN 29455-11
ISO 9455-14 siehe DIN EN 29455-14

Nationaler Anhang NA
(informativ)**Literaturhinweise**

DIN EN 29454-1, *Flussmittel zum Weichlöten – Einteilung und Anforderungen – Teil 1: Einteilung, Kennzeichnung und Verpackung (ISO 9454-1:1990); Deutsche Fassung EN 29454-1:1993.*

DIN EN 29455-1, *Flussmittel zum Weichlöten – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung nichtflüchtiger Stoffe, gravimetrische Methode (ISO 9455-1:1990); Deutsche Fassung EN 29455-1:1993.*

DIN EN 29455-5, *Flussmittel zum Weichlöten – Prüfverfahren – Teil 5: Kupferspiegeltest (ISO 9455-5:1992); Deutsche Fassung EN 29455-5:1993.*

Fortsetzung Seite 2
und 10 Seiten EN

DIN EN 29455-8, *Flussmittel zum Weichlöten – Prüfverfahren – Teil 8: Bestimmung des Zinkgehaltes (ISO 9455-8:1991); Deutsche Fassung EN 29455-8:1993.*

DIN EN 29455-11, *Flussmittel zum Weichlöten – Prüfverfahren – Teil 11: Löslichkeit von Flussmittelrückständen (ISO 9455-11:1991); Deutsche Fassung EN 29455-11:1993.*

DIN EN 29455-14, *Flussmittel zum Weichlöten – Prüfverfahren – Teil 14: Bestimmung des Haftvermögens von Flussmittelrückständen (ISO 9455-14:1991); Deutsche Fassung EN 29455-14:1993.*

Deutsche Fassung

Flussmittel zum Weichlöten

Einteilung und Anforderungen

Teil 2: Eignungsanforderungen
(ISO 9454-2:1998)

Soft soldering fluxes – Classification and requirements – Part 2: Performance requirements (ISO 9454-2:1998)

Flux de brasage tendre – Classification et caractéristiques – Partie 2: Prescriptions de performance (ISO 9454-2:1998)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 10. März 2000 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel