

DIN EN 13601**DIN**

ICS 77.150.30

Einsprüche bis 2011-05-28
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 13601:2002-10**Entwurf**

**Kupfer und Kupferlegierungen –
Stangen und Drähte aus Kupfer für die allgemeine Anwendung in der
Elektrotechnik;
Deutsche Fassung prEN 13601:2011**

Copper and copper alloys –
Copper rod, bar and wire for general electrical purposes;
German version prEN 13601:2011

Cuivre et alliages de cuivre –
Barres et fils en cuivre pour usages électriques généraux;
Version allemande prEN 13601:2011

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-03-28 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnne@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 30 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 13601:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 133 „Kupfer und Kupferlegierungen“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) erarbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NA 066-02-04 AA „Strangpress- und Zieherzeugnisse“ des Normenausschusses Nichteisenmetalle (FNNE) verantwortlich.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 13601:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) max. Durchmesser oder Schlüsselweiten für runde, rechteckige und sechseckige Stangen — von 80 mm auf 160 mm erweitert;
- b) Begriffe angepasst;
- c) Cu-OFE (CW009A) und Cu-PHCE (CW022A) aufgenommen;
- d) Grenzabmaße der Breite und der Dicke für Stangen und rechteckige Drähte überarbeitet (Tabelle 1).

Kupfer und Kupferlegierungen — Stangen und Drähte aus Kupfer für die allgemeine Anwendung in der Elektrotechnik

Cuivre et alliages de cuivre — Barres et fils en cuivre pour usages électriques généraux

Copper and copper alloys — Copper rod, bar and wire for general electrical purposes

ICS:

Deskriptoren