

DIN EN 12420**DIN**

ICS 77.150.30

Einsprüche bis 2012-08-18
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 12420:1999-03**Entwurf****Kupfer und Kupferlegierungen –
Schmiedestücke;
Deutsche Fassung prEN 12420:2012**Copper and copper alloys –
Forgings;
German version prEN 12420:2012Cuivre et alliages de cuivre –
Pièces forgées;
Version allemande prEN 12420:2012**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-06-18 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 54 Seiten

Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN

Nationales Vorwort

Dieser Europäische Norm-Entwurf (prEN 12420:2012) 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) im DIN verantwortlich.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12420:1999-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Werkstoffe wurden entsprechend EN 12165:2010 angepasst;
- b) Mechanische Eigenschaften wurden rationalisiert, um wichtige aktuelle Erfordernisse von wirtschaftlicher Bedeutung zu reflektieren;
- c) Informativer Anhang B, Werkstoffeigenschaften und technische Information, aufgenommen um ein hilfreiches Mittel zur Unterstützung beim Entwurf für Bauteile zu geben.

Kupfer und Kupferlegierungen — Schmiedestücke

Cuivre et alliages de cuivre — Pièces forgées

Copper and copper alloys — Forgings

ICS:

Deskriptoren