

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Kupfer Wasserstoff-Versprödungsversuch (ISO 2626 : 1973) Deutsche Fassung EN ISO 2626 : 1995 | DIN EN ISO 2626 |
|--|--|----------------------------------|

ICS 77.120.30

Deskriptoren: Kupfer, Prüfverfahren, Wasserstoffversprödung, Biegeprüfung

Copper — Hydrogen embrittlement test
(ISO 2626 : 1973); German version EN ISO 2626 : 1995

Cuivre — Essai de fragilisation par chauffage dans l'hydrogène
(ISO 2626 : 1973); Version allemande EN ISO 2626 : 1995

Die Europäische Norm EN ISO 2626:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 133 "Kupfer und Kupferlegierungen" (Sekretariat: Deutschland). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 2626 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 26 "Kupfer und Kupferlegierungen" ausgearbeitet und von CEN aufgrund der Ergebnisse des Erstfragebogenverfahrens (PQ-Verfahren) und der formellen Abstimmung ohne Änderungen als Europäische Norm EN ISO 2626 übernommen.

Für die zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 7438 siehe DIN 50111

ISO 7801 siehe DIN 51211

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN 50111 Prüfung metallischer Werkstoffe — Technologischer Biegeversuch (Faltversuch)

DIN 51211 Prüfung metallischer Werkstoffe — Hin- und Herbiegeversuch an Drähten

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Nichteisenmetalle (FNNE) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN

