

DIN 20506**DIN**

ICS 73.100.40

Einsprüche bis 2014-12-08
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 20506:1990-07**Entwurf****Grubenbahnen –
Klemmplatten für die Befestigung von Schienen auf Stahlunterlagen**

Underground mine railways –
Clamping plates for securing rails onto steel supports
Chemins de fer dans les mines de fond

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-08-08 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 online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an faberg@din.de möglichst 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 in Papierform an den Normenausschuss Bergbau (FABERG) im DIN (Hausanschrift: Wilhelmstr. 98, 44649 Herne).

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 6 Seiten

Normenausschuss Bergbau (FABERG) im DIN

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 008-05-01 AA „Grubenbahnen“ des DIN-Normenausschusses Bergbau (FABERG) erarbeitet. Die Norm ersetzt DIN 20506:1990-07, *Klemmplatten für die Befestigung von Schienen auf Stahlunterlagen*.

Änderungen

Gegenüber DIN 20506:1990-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normbezüge zu anwendbaren Schienenprofilen aktualisiert;
- b) Profilangaben S 18 und S 20 gestrichen;
- c) Kurzzeichen für S33 geändert;
- d) Werkstoffangaben aktualisiert;
- e) Norm redaktionell überarbeitet.