

	<p style="text-align: center;">Metallische Überzüge Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 1460 : 1992) Deutsche Fassung EN ISO 1460 : 1994</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 1460</p>
<p>ICS 25.220.40</p>	<p style="text-align: right;">Ersatz für DIN 50988-1 : 1984-02</p> <p>Deskriptoren: Metallüberzug, Eisenwerkstoff, Feuerverzinken, Gravimetrie, Prüfverfahren</p> <p>Metallic coatings — Hot dip galvanized coatings on ferrous materials — Gravimetric determination of the mass per unit area (ISO 1460 : 1992); German version EN ISO 1460 : 1994</p> <p>Revêtements métalliques — Revêtements de galvanisation à chaud sur métaux ferreux — Détermination gravimétrique de la mass par unité de surface (ISO 1460 : 1992); Version allemande EN ISO 1460 : 1994</p> <p style="text-align: center;">Die Europäische Norm EN ISO 1460 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Das Komitee CEN/TC 262 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe" (Sekretariat Deutschland) hat diese Europäische Norm nach positivem Ergebnis des PQ-Verfahrens (Erstfragebogenverfahren) vom ISO/TC 107 "Metallische und andere anorganische Überzüge" vollständig übernommen.</p> <p>Für die deutsche Übersetzung ist der Arbeitsausschuß NMP 175 "Schmelztauchüberzüge" des Normenausschusses Materialprüfung verantwortlich.</p> <p>Änderungen</p> <p>Gegenüber DIN 50988-1 : 1984-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p style="padding-left: 2em;">— EN ISO 1460 : 1994 übernommen.</p> <p>Frühere Ausgaben</p> <p>DIN 50952: 1963-12 DIN 50954: 1965-02 DIN 50988-1 : 1984-02</p> <p>Internationale Patentklassifikation</p> <p>G 01 N 033/20</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 2 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</p>	

