

	<p style="text-align: center;">Schweißen Abnahmeprüfung von Elektronenstrahl- Schweißmaschinen Teil 4: Messen der Schweißgeschwindigkeit (ISO 14744-4:2000) Deutsche Fassung EN ISO 14744-4:2000</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 14744-4</p>
--	---	--

ICS 25.160.30

Ersatz für
DIN 32505-4:1987-10

Welding — Acceptance inspection of electron beam welding machines — Part 4: Measurement of welding speed (ISO 14744-4:2000);

German version EN ISO 14744-4:2000

Soudage — Essais de réception des machines de soudage par faisceau d'électrons — Partie 4: Mesure de la vitesse de soudage (ISO 14744-4:2000);

Version allemande EN ISO 14744-4:2000

Die Europäische Norm EN ISO 14744-4:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 14744-4:2000 wurde im Technischen Komitee CEN/TC 121 „Schweißen“ von der Untergruppe SC 4 „Qualitätsmanagement für das Schweißen“ erarbeitet. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Gemeinschaftsarbeitsausschuss DIN/DVS AA 15.1/AG V 9.1 „Elektronenstrahlschweißen“ im Normenausschuss Schweißtechnik (NAS).

Die im Abschnitt 2 zitierte Europäische Norm ist unter der gleichen Nummer als DIN-EN-Norm veröffentlicht.

Änderungen

Gegenüber DIN 32505-4:1987-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt der Europäischen/Internationalen Norm vollständig übernommen.
- b) Indizes der Kurzzeichen geändert.
- c) Technischer Inhalt weitestgehend als EN ISO übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN 32505-4: 1987-10

Fortsetzung 4 Seiten EN

— Leerseite —