

	<p style="text-align: center;">Schweißen Abnahmeprüfung von Elektronenstrahl- Schweißmaschinen Teil 2: Messen der Beschleunigungsspannungs-Kenngrößen (ISO 14744-2:2000) Deutsche Fassung EN ISO 14744-2:2000</p>	DIN EN ISO 14744-2
--	--	------------------------------

ICS 25.160.30

Ersatz für
DIN 32505-2:1988-08

Welding — Acceptance inspection of electron beam welding machines — Part 2: Measurement of acceleration voltage characteristics (ISO 14744-2:2000);
German version EN ISO 14744-2:2000

Soudage — Essais de réception des machines de soudage par faisceau d'électrons — Partie 2: Mesure des caractéristiques de la tension d'accélération (ISO 14744-2:2000);
Version allemande EN ISO 14744-2:2000

Die Europäische Norm EN ISO 14744-2:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 14744-2:2000 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 zitierten Europäischen Normen sind unter der gleichen Nummer als DIN-EN-Normen veröffentlicht.

Änderungen

Gegenüber DIN 32505-2:1988-08 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 32505-2: 1988-08

Fortsetzung 4 Seiten EN

— Leerseite —