

DIN V 2308

DIN

ICS 01.040.25; 25.160.40

Vornorm

**Schweißen –
Arbeitspositionen –
Vergleich zwischen üblichen internationalen, europäischen und
US-Benennungen;
Deutsche Fassung CEN/TR 14633:2003**

Welding –
Working positions –
Comparison of current international, European and US designations;
German version CEN/TR 14633:2003

Soudage –
Positions de travail –
Comparaison des désignations courantes internationales, européennes et US;
Version allemande CEN/TR 14633:2003

Gesamtumfang 8 Seiten

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden Vornorm wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser Vornorm sind erbeten an den Normenausschuss Schweißtechnik (NAS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Nationales Vorwort

Dieser CEN-Bericht wurde im CEN/TC 121 „Schweißen“ erstellt.

Dieser Technische Bericht enthält einen Vergleich zwischen den üblichen Arbeitspositionen, die in EN ISO 6947, ANSI/AWS A3.0 und ASME „Boiler and Pressure Vessel, Code Section IX“ aufgeführt sind.

Für die im Abschnitt 2 genannte Europäische Norm besteht mit identischem Inhalt und gleicher Nummer eine DIN-EN-Norm.

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	3
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Vergleich der gegenwärtigen internationalen, europäischen und US-amerikanischen Benennungen für Arbeits- und Schweißpositionen.....	4

Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TR 14633:2003) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 121 „Schweißen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DS gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur Annahme beim Technischen Komitee vorgelegt.