

Ortsbewegliche Gasflaschen
Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gas-
flaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter
Teil 3: Nahtlose Flaschen aus nichtrostendem Stahl mit einem R_m -Wert von weniger als 1 100 MPa
Deutsche Fassung EN 1964-3:2000

DIN
EN 1964-3

ICS 23.020.30

Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres — Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with a maximum R_m value of less than 1 100 MPa;
German version EN 1964-3:2000

Bouteilles à gaz transportables — Spécifications pour la conception et la fabrication de bouteilles à gaz rechargeables et transportables en acier sans soudure, d'une capacité en eau comprise entre 0,5 litre et 150 litres inclus — Partie 3: Bouteilles en acier inoxydable sans soudure ayant une valeur R_m inférieure à 1 100 MPa;
Version allemande EN 1964-3:2000

Die Europäische Norm EN 1964-3:2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

EN 1964-3:2000 wurde am 11. Dezember 1999 angenommen.

Nationales Vorwort

Die vorliegende Europäische Norm EN 1964-3 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 23 „Ortsbewegliche Gasflaschen“ erarbeitet.

Fortsetzung 27 Seiten EN

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Ortsbewegliche Gasflaschen

**Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren
ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum
von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter**

**Teil 3: Nahtlose Flaschen aus nichtrostendem Stahl
mit einem R_m -Wert von weniger als 1 100 MPa**

Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres — Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with a maximum R_m value of less than 1 100 MPa

Bouteilles à gaz transportables — Spécifications pour la conception et la fabrication de bouteilles à gaz rechargeables et transportables en acier sans soudure, d'une capacité en eau comprise entre 0,5 litre et 150 litres inclus — Partie 3: Bouteilles en acier inoxydable sans soudure ayant une valeur R_m inférieure à 1 100 MPa

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 11. Dezember 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel