

DIN EN ISO 11114-3

ICS 23.020.30; 23.060.40

Ersatz für
DIN EN ISO 11114-3:1998-06

**Gasflaschen –
Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilwerkstoffen mit den in
Berührung kommenden Gasen –
Teil 3: Prüfung der Selbstentzündungstemperatur von nichtmetallischen
Werkstoffen in Sauerstoffatmosphäre (ISO 11114-3:2010);
Deutsche Fassung EN ISO 11114-3:2010**

Gas cylinders –
Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents –
Part 3: Autogenous ignition test for non-metallic materials in oxygen atmosphere
(ISO 11114-3:2010);
German version EN ISO 11114-3:2010

Bouteilles à gaz –
Compatibilité des matériaux de bouteilles et de robinets avec les contenus gazeux –
Partie 3: Essai d'auto-inflammation des matériaux non métalliques sous atmosphère
d'oxygène (ISO 11114-3:2010);
Version allemande EN ISO 11114-3:2010

Gesamtumfang 13 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11114-3:2010) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 58 „Gas cylinders“ in Zusammenarbeit mit dem CEN/TC 23 „Ortsbewegliche Gasflaschen“, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 016-00-03 AA „Druckgasflaschen und Ausrüstung“ im Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11114-3:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Festlegungen der Norm wurden grundlegend überarbeitet;
- b) Anpassung an die gültigen Gestaltungsregeln.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 11114-3: 1998-06

Deutsche Fassung

Gasflaschen —
Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilwerkstoffen mit den in
Berührung kommenden Gasen —
Teil 3: Prüfung der Selbstentzündungstemperatur von
nichtmetallischen Werkstoffen in Sauerstoffatmosphäre
(ISO 11114-3:2010)

Gas cylinders —
Compatibility of cylinder and valve materials with gas
contents —
Part 3: Autogenous ignition test for non-metallic materials
in oxygen atmosphere
(ISO 11114-3:2010)

Bouteilles à gaz —
Compatibilité des matériaux de bouteilles et de robinets
avec les contenus gazeux —
Partie 3: Essai d'auto-inflammation des matériaux non
métalliques sous atmosphère d'oxygène
(ISO 11114-3:2010)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Dezember 2010 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel