

**DIN EN ISO 10156**

ICS 23.020.30; 71.100.20

Ersatz für  
DIN EN 720-2:1996-10,  
DIN EN ISO 10156-2:2005-10  
und  
DIN EN ISO 10156-2  
Berichtigung 1:2006-12

**Gase und Gasgemische –  
Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur  
Auswahl von Ventilausgängen (ISO 10156:2010 + Cor 1:2010);  
Deutsche Fassung EN ISO 10156:2010 + AC:2010**

Gases and gas mixtures –

Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets  
(ISO 10156:2010 + Cor 1:2010);

German version EN ISO 10156:2010 + AC:2010

Gaz et mélanges de gaz –

Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de  
sortie de robinets (ISO 10156:2010 + Cor 1:2010);

Version allemande EN ISO 10156:2010 + AC:2010



Gesamtumfang 32 Seiten

Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 10156:2010 + AC:2010) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 58 „Gasflaschen“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 23 „Ortsbewegliche Gasflaschen“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 016-00-03 AA „Druckgasflaschen und Ausrüstung“ im Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG).

Dieses Dokument enthält die Berichtigung EN ISO 10156:2010/AC:2010. Anfang und Ende des durch die Berichtigung geänderten Textes sind durch die Textmarkierungen   angegeben.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 720-2:1996-10, DIN EN ISO 10156-2:2005-10 und DIN EN ISO 10156-2 Berichtigung 1:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Zusammenfassung von DIN EN 720-2:1996-10 und DIN EN ISO 10156-2:2005-10;
- b) Aktualisierung der Daten zur Entzündbarkeit und zum Oxidationsvermögen;
- c) Anpassung an die geltenden Gestaltungsregeln
- d) Einarbeitung des AC:2010.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 720-2: 1996-10

DIN EN ISO 10156-2: 2005-10

DIN EN ISO 10156-2 Berichtigung 1: 2006-12

Deutsche Fassung

Gase und Gasgemische —  
Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens  
zur Auswahl von Ventilausgängen  
(ISO 10156:2010 + Cor 1:2010)

Gases and gas mixtures —  
Determination of fire potential and oxidizing ability for the  
selection of cylinder valve outlets  
(ISO 10156:2010 + Cor 1:2010)

Gaz et mélanges de gaz —  
Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation  
pour le choix des raccords de sortie de robinets  
(ISO 10156:2010 + Cor 1:2010)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. März 2010 angenommen.

Die Berichtigung tritt am 14. Juli 2010 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen in Kraft.

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 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