

DIN EN ISO 13088/A1

ICS 23.020.35

Einsprüche bis 2020-03-31
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 13088:2013-01**Entwurf**

**Gasflaschen –
Acetylenflaschenbündel –
Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen – ÄNDERUNG 1
(ISO 13088:2011/DAM 1:2020);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 13088:2012/prA1:2020**

Gas cylinders –
Acetylene cylinder bundles –
Filling conditions and filling inspection – AMENDMENT 1 (ISO 13088:2011/DAM 1:2020);
German and English version EN ISO 13088:2012/prA1:2020

Bouteilles à gaz –
Cadres de bouteilles d'acétylène –
Conditions de remplissage et contrôle au remplissage – AMENDEMENT 1
(ISO 13088:2011/DAM 1:2020);
Version allemande et anglaise EN ISO 13088:2012/prA1:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-01-31 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an ndg@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 11 Seiten

DIN-Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 13088:2012/prA1:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 58 „Gas cylinders“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 23 „Ortsbewegliche Gasflaschen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

**Gasflaschen — Acetylenflaschenbündel — Füllbedingungen und Inspektion
beim Füllen - ÄNDERUNG 1 (ISO 13088:2011/DAM 1:2020)**

*Bouteilles à gaz — Cadres de bouteilles d'acétylène — Conditions de remplissage et contrôle au remplissage -
AMENDEMENT 1 (ISO 13088:2011/DAM 1:2020)*

*Gas cylinders — Acetylene cylinder bundles — Filling conditions and filling inspection - AMENDMENT 1
(ISO 13088:2011/DAM 1:2020)*

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp: Änderung
Dokumentstufe: parallele Umfrage
Dokumentsprache: D

STD Version 2.9p