

DIN EN ISO 11114-1/A1

ICS 23.020.30; 23.060.40

Einsprüche bis 2015-09-10
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 11114-1:2012-07**Entwurf****Gasflaschen –****Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen –****Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015);****Deutsche und Englische Fassung EN ISO 11114-1:2012/prA1:2015**

Gas cylinders –

Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents –

Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015);

German and English version EN ISO 11114-1:2012/prA1:2015

Bouteilles à gaz –

Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux –

Partie 1: Matériaux métalliques (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015);

Version allemande et anglaise EN ISO 11114-1:2012/prA1:2015

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2015-07-10 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de 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/stellungnahme 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 (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 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 22 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11114-1:2012/prA1:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 58 „Gas cylinders“, Working group WG 7 „Compatibility between gases and materials“ in Zusammenarbeit mit dem CEN/TC 23 „Ortsbewegliche Gasflaschen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 016-00-03 AA „Druckgasflaschen und Ausrüstung“ im DIN- Normenausschuss Druckgasanlagen (NDG).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der prEN ISO 11114-1/A1 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Gasflaschen — Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen — Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015)

Bouteilles à gaz — Compatibilité des matériaux des bouteilles et robinets avec les contenus gazeux — Partie 1 : Matériaux métalliques (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015)

Gas cylinders — Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents — Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:2012/DAM 1:2015)

ICS:

Deskriptoren:

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

STD Version 2.5a