DIN EN ISO 4126-7/A1



ICS 13.240

Entwurf

Einsprüche bis 2016-04-26 Vorgesehen als Änderung von DIN EN ISO 4126-7:2013-12

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 4126-7:2013/FprA1:2016

Safety devices for protection against excessive pressure – Part 7: Common data (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016); German and English version EN ISO 4126-7:2013/FprA1:2016

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives – Partie 7: Données communes (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016); Version allemande et anglaise EN ISO 4126-7:2013/FprA1:2016

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-02-26 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 naa@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 Armaturen (NAA), 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 16 Seiten

DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA) DIN-Normenausschuss Federn, Stanzteile und Blechformteile (NAFS)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 4126-7:2013/FprA1:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 185 "Safety devices for protection against excessive pressure" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 69 "Industriearmaturen" erarbeitet, dessen Sekretariat vom AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 003-01-10 AA "Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitungen" im DIN-Normenausschuss Armaturen (NAA).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung von EN ISO 4126-7/FprA1 beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

- Entwurf -

Datum: 2016-02

EN ISO 4126-7:2013/FprA1:2016

CEN/TC 69

Sekretariat: AFNOR

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016)

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 7 : Données communes (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016)

Safety devices for protection against excessive pressure — Part 7: Common data (ISO 4126-7:2013/FDAM 1:2016)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm Dokument-Untertyp: Änderung

Dokumentstufe: Einstufiges Annahmeverfahren

Dokumentsprache: D