

DIN EN ISO 4126-11

ICS 13.240

Einsprüche bis 2014-10-22

Entwurf**Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck –
Teil 11: Funktions- und Durchflussprüfung (ISO/DIS 4126-11:2014);
Deutsche Fassung prEN ISO 4126-11:2014**

Safety devices for protection against excessive pressure –
Part 11: Performance testing (ISO/DIS 4126-11:2014);
German version prEN ISO 4126-11:2014

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives –
Partie 11: Essais de performance (ISO/DIS 4126-11:2014);
Version allemande prEN ISO 4126-11:2014

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-08-22 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 50 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 4126-11:2014) 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 gehalten wird.

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

Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck — Teil 11: Funktions- und Durchflussprüfung (ISO/DIS 4126-11:2014)

Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 11: Essais de performance (ISO/DIS 4126-11:2014)

Safety devices for protection against excessive pressure — Part 11: Performance testing (ISO/DIS 4126-11:2014)

ICS:

Deskriptoren:

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