

DIN EN 60423

ICS 29.120.10

Ersatz für
DIN EN 60423:1995-04
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für
Informationen –
Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für
Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör (IEC 60423:2007);
Deutsche Fassung EN 60423:2007**

Conduit systems for cable management –
Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and
fittings (IEC 60423:2007);
German version EN 60423:2007

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage –
Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits
et accessoires (CEI 60423:2007);
Version allemande EN 60423:2007

Gesamtumfang 15 Seiten

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2007-10-01 angenommene EN 60423 gilt als DIN-Norm ab 2008-07-01.

Daneben darf DIN EN 60423:1995-04 noch bis 2010-10-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60423:2007-04.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 543.2 „Führungssysteme für Kabel und Leitungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 23A „Cable management systems“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 60423:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Bilder und Tabellen sowie normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Bereich der Durchmesser der Elektroinstallationsrohre auf 110 mm erweitert.

Frühere Ausgaben

DIN EN 60423: 1995-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in Tabelle NA.1 wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	ISO 68-1:1998	DIN ISO 68-1:1999-11	–
–	ISO 965-1:1998	DIN ISO 965-1:1999-11	–
–	ISO 1502:1996	DIN ISO 1502:1996-12	–
–	IEC 60981:2004	–	–
–	IEC 61386 (alle Teile)	DIN EN 61386 (VDE 0605) (alle Teile)	VDE 0605

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 68-1:1999-11, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung – Grundprofil – Teil 1: Metrisches Gewinde (ISO 68-1:1998)*.

DIN ISO 965-1:1999-11, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung – Toleranzen – Teil 1: Prinzipien und Grundlagen (ISO 965-1:1998)*.

DIN ISO 1502:1996-12, *Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung – Lehren und Lehrung (ISO 1502:1996)*.

DIN EN 61386 (VDE 0605) (alle Teile), *Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen*.