



	DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24)	
Unverkäufliches Freiexemplar	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „Leitz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 29.120.10

Ersatz für
 DIN EN 50086-2-4
 (VDE 0605-2-4):2001-12
 Siehe Anwendungsbeginn

**Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für
 Informationen –
 Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte
 Elektroinstallationsrohrsysteme
 (IEC 61386-24:2004);
 Deutsche Fassung EN 61386-24:2010**

Conduit systems for cable management –
 Part 24: Particular requirements –
 Conduit systems buried underground
 (IEC 61386-24:2004);
 German version EN 61386-24:2010

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage –
 Partie 24: Règles particulières –
 Systèmes de conduits enterrés dans le sol
 (CEI 61386-24:2004);
 Version allemande EN 61386-24:2010

Gesamtumfang 19 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24):2011-08

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2010-10-01 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2011-08-01.

Daneben darf DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4):2001-12 noch bis 2013-10-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 61386-24 (VDE 0605-24):2010-01.

In dieser Norm sind die gemeinsamen Abänderungen zu der Internationalen Norm durch eine senkrechte Linie am linken Seitenrand gekennzeichnet.

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 (stability 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 50086-2-4 (VDE 0605-2-4):2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Referenzdokument von EN 50086-1 auf IEC 61386-1 geändert;
- b) inhaltlich an IEC 61386-1 angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4): 1994-09, 2001-12

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
EN 60423:2007	IEC 60423:2007	DIN EN 60423:2008-07	–
EN 60670 (alle Teile)	IEC 60670 (alle Teile)	DIN EN 60670 (VDE 0606) (alle Teile)	VDE 0606
EN 61386-1:2008-08	IEC 61386-1:2008-02	DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1): 2009-03	VDE 0605-1
–	ISO 161-1:1996	–	–
–	ISO 2768-1:1989	DIN ISO 2768-1:1991-06	–

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60423:2008-07, *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*

DIN EN 60670 (VDE 0606) (alle Teile), *Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen*

DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1):2009-03, *Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1:2008); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008*

DIN ISO 2768-1:1991-06, *Allgemeintoleranzen – Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1:1989*