
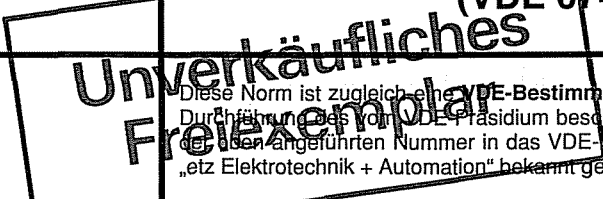



	DIN EN 61029-2-6 (VDE 0740-506)	
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 25.080.10

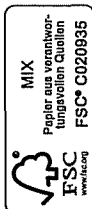
**Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge –
 Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Diamantbohrmaschinen mit
 Wasserversorgung
 (IEC 61029-2-6:1993, modifiziert);
 Deutsche Fassung EN 61029-2-6:2010**

Safety of transportable motor-operated electric tools –
 Part 2-6: Particular requirements for diamond drills with water supply
 (IEC 61029-2-6:1993, modified);
 German version EN 61029-2-6:2010

Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes –
 Partie 2-6: Règles particulières pour les foreuses à béton
 (CEI 61029-2-6:1993, modifiée);
 Version allemande EN 61029-2-6:2010

Gesamtumfang 20 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2010-04-01 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2011-03-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 61029-2-6 (VDE 0740-505):2006-11.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 514 „Elektrowerkzeuge“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 116 „Safety of Motor-Operated Electric Tools“ 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.

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 61029-1:2009 + Cor.:2009	IEC 61029-1:1990, mod.	DIN EN 61029-1 (VDE 0740-500):2010-01 DIN EN 61029-1 Berichtigung 1 (VDE 0740-500 Berichtigung 1):2010-04	VDE 0740-500 VDE 0740-500 Berichtigung 1
EN ISO 11688-1:2009	ISO/TR 11688-1:1995	DIN EN ISO 11688-1:2009-11	–
EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-1:2003/ A1:2009	ISO 12100-1:2003 ISO 12100-1:2003/ Amd 1:2009	DIN EN ISO 12100-1:2004-04 DIN EN ISO 12100-1/A1:2009-10	– –
EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 12100-2:2003/ A1:2009	ISO 12100-2:2003 ISO 12100-2:2003/ Amd 1:2009	DIN EN ISO 12100-2:2004-04 DIN EN ISO 12100-2/A1:2009-10	– –

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 61029-1 (VDE 0740-500):2010-01, *Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1:1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61029-1:2009*

DIN EN 61029-1 Berichtigung 1 (VDE 0740-500 Berichtigung 1):2010-04, *Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1:1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61029-1:2009, Berichtigung zu DIN EN 61029-1 (VDE 0740-500):2010-01; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 61029-1:2009*

DIN EN ISO 11688-1:2009-11, *Akustik – Richtlinien für die Konstruktion lärmarmen Maschinen und Geräte – Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11688-1:2009*

DIN EN ISO 12100-1:2004-04, *Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie (ISO 12100-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 12100-1:2003*

DIN EN ISO 12100-1/A1:2009-10, *Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie – Änderung 1 (ISO 12100-1:2003/Amd 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 12100-1:2003/A1:2009*

DIN EN ISO 12100-2:2004-04, *Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Technische Leitsätze (ISO 12100-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 12100-2:2003*

DIN EN ISO 12100-2/A1:2009-10, *Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Technische Leitsätze – Änderung 1 (ISO 12100-2:2003/Amd 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 12100-2:2003/A1:2009*