

Juli 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 50419 VDE 0042-10	06.2006	Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE)	DIN EN 50419 VDE 0042-10	06.2023	06.06.2025
VDE 0100-200	06.2006	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 200: Begriffe	VDE 0100-200	06.2023	01.01.2024
VDE 0100-520	06.2013	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen	VDE 0100-520	06.2023	25.11.2015
VDE 0298-4	06.2013	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen	VDE 0298-4	06.2023	25.11.2025
DIN EN 60309-1 VDE 0623-1 mit B1	02.2013 12.2014	Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN IEC 60309-1 VDE 0623-1	06.2023	17.06.2025
VDE 0623-589 Mit B1 Mit B2	06.2011 12.2011 06.2014	Geräte-Steckvorrichtungen für Elektr-Flurförderzeuge, Bauform 80, 160, 320 640 /150 V	VDE 0623-589	06.2023	31.12.2023
DIN EN 60320-1 VDE 0625-1	08.2021	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN IEC 60320-1 VDE 0625-1	06.2023	31.08.2024
DIN IEC/TR 60269-5 VDE 0636-5	06.2012	Niederspannungssicherungen – Teil5: Leitfadensicherung für die Anwendung von Niederspannungssicherungen	DIN IEC/TR 60269-5 VDE 0636-5	05.2023	keine
VDE 0800-173-100	06.2019	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken	VDE 0800-173-100	06.2023	30.10.2023
DIN IEC/TR 62368-2 VDE 0868-2	07.2017	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 2: Erläuternde Informationen in Zusammenhang mit IEC 62368-1:2018	DIN IEC/TR 62368-2 VDE 0868-2	05.2023	keine
DIN 18014	03.2014	Fundamenterder – Planung, Ausführung und Dokumentation	DIN 18014	06.2023	Keine (!)
VdS 2259	12.2010	Batterieladeanlagen für Elektrofahrzeuge	VdS 2259	05.2023	keine

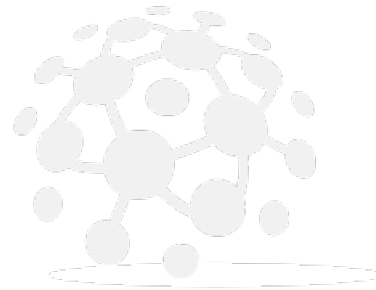
Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	07.2023	Datum:	07.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2023

Ungültig gewordene Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DGUV-I 208-045	06.2016	Fördertechnik in Hochregallägern – Störungsbeseitigung in Regalanlagen	DGUV-I 208-045	06.2023	keine
ASR A3.4	04.2011	Beleuchtung	ASR A3.4	05.2023	Keine
TRGS 725	01.2016	Gefährliche explosionsfähige Gemische – Mess-, Steuer- und Regleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen	TRGS 725	04.2023	keine



R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	07.2023	Datum:	07.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

Juli 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN EN 50419 VDE 0042-10	06.2023	Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten für eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)	Unt., VEFK, Plan.
VDE 0100-200	06.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 200: Begriffe	Plan., VEFK, bP, ANLB, ANLV
VDE 0100-520	06.2023	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen	Plan., VEFK, ANLB, ANLV, bP
DIN EN IEC 63211 VDE 0126-112	05.2023	Photovoltaik(PV)-Generatorfelder - Einrichtungen zum Erdschlussschutz – Sicherheit und sicherheitsrelevante Funktionalität	Plan, VEFK, bP
DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Berichtigung 1 zum Beiblatt 6	05.2023	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3); Berichtigung 1	Plan, Unt., VEFK
VDE 0298-4	06.2023	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen	Plan., VEFK, bP, ANLB, ANLV
DIN EN IEC 60309-1 VDE 0623-1	06.2023	Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, bP
VDE 0623-589	06.2023	Geräte-Steckvorrichtungen für Elektr-Flurförderzeuge, Bauform 80, 160, 320 640 /150 V	bP, VEFK
DIN EN IEC 60320-1 VDE 0625-1	06.2023	Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Plan, bP
DIN IEC/TR 60269-5 VDE 0636-5	05.2023	Niederspannungssicherungen – Teil5: Leitfadens für die Anwendung von Niederspannungssicherungen	Plan, ANLB, VEFK, bP
VDE 0800-173-100	06.2023	Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken	Plan., VEFK, ANLB
DIN IEC/TR 62368-2 VDE 0868-2	05.2023	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 2: Erläuternde Informationen in Zusammenhang mit IEC 62368-1:2018	Plan., VEFK, bP

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	07.2023	Datum:	07.2023	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	3 von 4
----------	---------	--------	---------	-----------	---------------	--------	---------

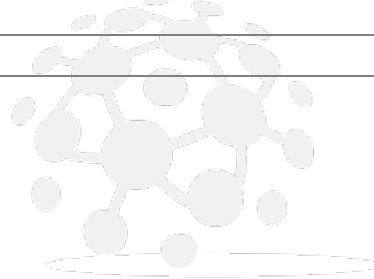
Juli 2023

Neu gemeldete Regelwerk

Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe
DIN 18014	06.2023	Erdungsanlagen für Gebäude – Planung, Ausführung und Dokumentation	Plan, Unt., VEFK, ANLB, bP
ASR A3.4	05.2023	Beleuchtung und Sichtverbindung (GMBI 2023, S. 679)	Plan, Unt., VEFK
TRGS 725	04.2023	Gefährliche explosionsfähige Gemische – Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen	Plan, ANLB, Unt., ANLV
VdS 2259	05.2023	Batterieladeeinrichtungen elektrisch angetriebener Flurförderzeuge und mobiler Arbeitsmaschinen	Plan, ANLB, ANLV, VEFK, bP
DGUV-I 208-045	06.2023	Fördertechnik in Hochregallägern – Störungsbeseitigung in Regalanlagen	VEFK, ANLB, ANLV, bP
DGUV-I 214-087	06.2023	Mobile Behälterpressen	VEFK, ANLB, bP

Legende:

VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10
 ANLB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100
 ANLV Anlagenverantwortlicher nach VDE 0105-100
 AV Arbeitsverantwortlicher nach VDE 0105-100
 Unt Unternehmer
 Plan Planer
 bP befähigte Personen



R.O.E. Online

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de