R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

# Regelwerk NEWSLETTER



### Oktober 2017

Ungültig gewordene Regelwerk					
Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
DIN EN 60947-5-5 VDE 0660-210	12.2015	Niederspanungsschaltgeräte – Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion	DIN EN 60947-5-5 VDE 0660-210	08.2017	
VDE AR-E 2888-1	08.2012	Leitfaden Instandsetzung von beschädigten Lichtwellenleitern in Kabelanlagen – Grundsätze	Kein Ersatz		
DIN ISO 16016	12.2007	Technische Produktdokumentation – Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten	DIN ISO 16016	08.2017	keine
DIN 66270	01.1998	Informationstechnik – Bewerten von Softwaredokumenten – Qualitätsmerkmale	Kein Ersatz		
VdS 2217		Umgang mit kalten Brandstellen, Informationsblatt	VdS 2217a / b	06.2017	keine

Neu gemeldete Regelwerk				
Regelwerk	Regelwerk von Titel		Zielgruppe	
E DIN VDE 0108-100	08.2017	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	VEFK, Plan, bP, ANLB	
DIN VDE 0620-1/A1	09.2017	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; Änderung A1	VEFK, ANLB, bP	
DIN VDE 0620-2- 1/A1	09.2017	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungen; Änderung A1	VEFK, ANLB, bP	
DIN EN 60947-5-5 VDE 0660-210	08.2017	Niederspanungsschaltgeräte – Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion	VEFK, Plan, ANLB, ANLV	
DIN EN 60855-1 VDE 0682-214-1	08.2017	Arbeiten unter Spannung – Isolierende schaumgefüllte Rohre und massive Stäbe – Teil 1: Rohre und Stäbe mit kreisförmigen Querschnitt	VEFK, ANLV, bP	
DIN CLC/TR 50600- 99-1 VDE 0801-600-99-1	9-1 Praktiken für das Energiemanagement ANLB		Plan, Unt, VEFK, ANLB	
E VDE-AR-N 4130	09.2017	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)	Plan, VEFK, ANLB, 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:   09.2017   Datum:   09.2017   Erstellt:   R. O. E. GmbH   Seite:   1 von 2
--

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

## Regelwerk NEWSLETTER



#### Oktober 2017

Neu gemeldete Regelwerk				
Regelwerk	egelwerk von Titel		Zielgruppe	
E VDE-AR-N 4141-1	09.2017	Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von Netzbetreibern – Teil 1: Schnittstelle Übertragungs- und Verteilernetze	Plan, Unt, VEFK, ANLB	
DIN EN 12464-1 Beiblatt 1	08.2017	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen, Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte und Beleuchtungsarten für künstliche Beleuchtung	Plan, Unt, VEFK, ANLB	
DIN ISO 16016	08.2017	Technische Produktdokumentation – Schutzvermerke zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten		
DGUV Information 209-085	01.2017	Gefährdungsampel für Instandhaltungsarbeiten an Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteigen	VEFK, ANLB, ANLV, bP, Unt	
VdS 2217a	06.2017	17 Umgang mit kalten Brandstellen, Informationsblatt für Wohnungsinhaber, Mieter und Hausverwalter		
VdS 2217b			Unt, VEFK, ANLB, ANLV	
VdS 3400			Unt, Plan, VEFK, ANLB, bP	
NELEV	LEV 06.2017 Verordnung zum Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen Unt., Plan, VI ANLB		Unt., Plan, VEFK, ANLB	

R.O.E. Online

#### 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

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:   09.2017   Datum:   09.2017   Erstellt:   R. O. E. GmbH   Seite:   2 von 2
--