

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

# VDE-Bestimmungen

**Auswahl  
für den Explosionsschutz**

**VDE VERLAG**

Berlin · Offenbach

**2025-05**

**VDE 0022:2008-08**

Satzung für das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

**DIN EN IEC 31010 VDE 0050-1:2024-12**

Risikomanagement - Verfahren zur Risikobeurteilung - (IEC 31010:2019); Deutsche Fassung EN IEC 31010:2019

**DIN 31000 VDE 1000:2017-04**

Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten

**DIN VDE 0100-420 VDE 0100-420:2022-06**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen - (IEC 60364-4-42:2010, modifiziert + A1:2014); Deutsche Übernahme HD 60364-4-42:2011 + A1:2015 + A11:2021

**DIN VDE 0100-442 VDE 0100-442:2013-06**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-442: Schutzmaßnahmen – Schutz von Niederspannungsanlagen bei vorübergehenden Überspannungen infolge von Erdschlüssen im Hochspannungsnetz und bei Fehlern im Niederspannungsnetz - (IEC 60364-4-44:2007 (Abschnitt 442), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-442:2012

**DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520 Beiblatt 1:2016-10**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2013-06

**DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520 Beiblatt 3:2012-10**

Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 3: Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen in 3-phasigen Verteilungsstromkreisen bei Lastströmen mit Oberschwingungsanteilen

**DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520:2023-06**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen - (IEC 60364-5-52:2009, modifiziert + Corrigendum Feb. 2011); Deutsche Übernahme HD 60364-5-52:2011 + A12:2022

**DIN VDE 0100-534 VDE 0100-534:2016-10**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) - (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-534:2016

**DIN VDE 0105-7 VDE 0105-7:2011-10**

Betrieb von elektrischen Anlagen - Zusatzfestlegungen für Bereiche, die durch Stoffe mit explosiven Eigenschaften gefährdet sind

**DIN EN 60664-1 VDE 0110-1 Beiblatt 1:2012-06**

Isolationskoordination für Niederspannungsbetriebsmittel - Teil 2-1: Anwendungsrichtlinie – Erläuterungen zur Anwendung der Normenreihe IEC 60664, Bemessungsbeispiele und Isolationsprüfungen - (IEC/TR 60664-2-1:2011 + Cor.:2011)

**DIN EN 60664-1 VDE 0110-1 Beiblatt 3:2003-11**

Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Beiblatt 3: Berücksichtigung von Schnittstellen - Anwendungsleitfaden - (IEC TR 60664-2-2:2002)

**DIN EN IEC 60664-1 VDE 0110-1:2022-07**

Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60664-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60664-1:2020

**DIN EN 60664-4 VDE 0110-4:2006-06**

Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen - (IEC 60664-4:2005); Deutsche Fassung EN 60664-4:2006

**DIN EN 60664-4 VDE 0110-4 Berichtigung 1:2007-02**

Berichtigungen zu DIN EN 60664-4 (VDE 0110-4):2006-06

**DIN IEC/TR 63040 VDE 0110-100:2021-08**

Leitfaden für Luftstrecken und Kriechstrecken, insbesondere für Abstände kleiner oder gleich 2 mm - Versuchsergebnisse von Forschungsarbeiten über die beeinflussenden Größen - (IEC TR 63040:2016 + COR1:2019)

**DIN EN 50176 VDE 0147-101:2010-04**

Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50176:2009

**DIN EN 50177 VDE 0147-102:2010-04**

Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50177:2009

**DIN EN 50177/A1 VDE 0147-102/A1:2013-01**

Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern – Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50177:2009/A1:2012

**DIN EN 61800-5-2 VDE 0160-105-2:2017-11**

Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit - (IEC 61800-5-2:2016); Deutsche Fassung EN 61800-5-2:2017

- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1** Beiblatt 1:2017-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60079-14:2013/ISH1:2017)
- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1**:2014-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014
- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1** Berichtigung 1:2016-06  
Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016
- DIN EN IEC 60079-17 **VDE 0165-10-1**:2024-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-17:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60079-17:2024
- DIN EN IEC 60079-19 **VDE 0165-20-1**:2021-07  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Geräte-reparatur, Überholung und Regenerierung - (IEC 60079-19:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60079-19:2019
- DIN IEC/TS 60079-44 **VDE V 0165-44**:2025-05  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 44: Persönliche Kompetenz - (IEC TS 60079-44:2023)
- DIN IEC/TS 60079-48 **VDE V 0165-48**:2024-09  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 48: Tragbare oder persönliche elektronische Geräte – Leit-faden für die Verwendung von Geräten ohne Zertifikat zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - (IEC TS 60079-48:2023)
- DIN EN IEC 60079-10-1 **VDE 0165-101**:2022-02  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-1:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60079-10-1:2021
- DIN EN 60079-10-2 **VDE 0165-102**:2015-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-10-2:2015
- DIN V VDE V 0166 **VDE V 0166**:2011-04  
Errichten elektrischer Anlagen in Bereichen, die durch Stoffe mit explosiven Eigenschaften gefährdet sind
- DIN EN IEC 60079-0 **VDE 0170-1**:2019-09  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen - (IEC 60079-0:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018
- DIN EN IEC 60079-0 **VDE 0170-1** Berichtigung 1:2021-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen - (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02
- DIN EN 60079-6 **VDE 0170-2**:2016-06  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o" - (IEC 60079-6:2015); Deutsche Fassung EN 60079-6:2015
- DIN EN 60079-2 **VDE 0170-3**:2015-05  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" - (IEC 60079-2:2014); Deutsche Fassung EN 60079-2:2014
- DIN EN 60079-2 **VDE 0170-3** Berichtigung 1:2016-01  
Berichtigung zu DIN EN 60079-2 (VDE 0170-3):2015-05; (IEC-Cor.:2015 zu IEC 60079-2:2014)
- DIN EN 60079-5 **VDE 0170-4**:2015-12  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" - (IEC 60079-5:2015); Deutsche Fassung EN 60079-5:2015
- DIN EN 60079-1 **VDE 0170-5**:2015-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d" - (IEC 60079-1:2014); Deutsche Fassung EN 60079-1:2014
- DIN EN 60079-1 **VDE 0170-5** Berichtigung 1:2019-01  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d" - (IEC 60079-1:2014/COR1:2018); Deutsche Fassung EN 60079-1:2014/AC:2018-09
- DIN EN 60079-7 **VDE 0170-6** Beiblatt 1:2017-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e"; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60079-7:2015/ISH1:2016)
- DIN EN 60079-7 **VDE 0170-6**:2016-08  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e" - (IEC 60079-7:2015); Deutsche Fassung EN 60079-7:2015
- DIN EN IEC 60079-7/A1 **VDE 0170-6/A1**:2018-07  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" - (IEC 60079-7:2015/A1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-7:2015/A1:2018

- DIN EN 60079-11 **VDE 0170-7**:2012-06  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" - (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012); Deutsche Fassung EN 60079-11:2012
- DIN EN 60079-18 **VDE 0170-9**:2015-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ - (IEC 60079-18:2014); Deutsche Fassung EN 60079-18:2015
- DIN EN 60079-18 **VDE 0170-9** Berichtigung 1:2018-11  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" - (IEC 60079-18:2014/COR1:2018); Deutsche Fassung EN 60079-18:2015/AC:2018-09
- DIN EN 60079-18/A1 **VDE 0170-9/A1**:2018-07  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung "m" - (IEC 60079-18:2014/A1:2017); Deutsche Fassung EN 60079-18:2015/A1:2017
- DIN EN IEC 60079-25 **VDE 0170-10-1**:2024-01  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 25: Eigensichere Systeme - (IEC 60079-25:2020 + COR1:2020 + COR2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60079-25:2022 + AC:2022
- DIN EN IEC 60079-26 **VDE 0170-12-1**:2024-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Trennelementen oder kombinierten Zündschutzarten - (IEC 60079-26:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60079-26:2024
- DIN EN 50303 **VDE 0170-12-2**:2001-05  
Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind - Deutsche Fassung EN 50303:2000
- DIN EN 60079-35-1 **VDE 0170-14-1**:2012-01  
Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen - Teil 35-1: Allgemeine Anforderungen – Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko - (IEC 60079-35-1:2011); Deutsche Fassung EN 60079-35-1:2011 + Cor.:2011
- DIN EN 60079-35-2 **VDE 0170-14-2**:2012-12  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 35-2: Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen – Gebrauchstauglichkeit und andere sicherheitsrelevante Themen - (IEC 60079-35-2:2011); Deutsche Fassung EN 60079-35-2:2012
- DIN EN 60079-31 **VDE 0170-15-1**:2014-12  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ - (IEC 60079-31:2013); Deutsche Fassung EN 60079-31:2014
- DIN EN 50281-2-1 **VDE 0170-15-2-1**:1999-11  
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 2-1: Untersuchungsverfahren – Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub; - Deutsche Fassung EN 50281-2-1:1998 + Corrigendum 1999
- DIN EN IEC 60079-15 **VDE 0170-16**:2020-03  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" - (IEC 60079-15:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-15:2019
- DIN EN 50495 **VDE 0170-18**:2010-10  
Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren; - Deutsche Fassung EN 50495:2010
- DIN EN 60079-28 **VDE 0170-28**:2016-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten - (IEC 60079-28:2015); Deutsche Fassung EN 60079-28:2015
- DIN EN 60079-30-1 **VDE 0170-30-1**:2018-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen – Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen - (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60079-30-1:2017
- DIN EN 60079-30-2 **VDE 0170-30-2**:2018-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen – Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung - (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60079-30-2:2017
- DIN EN 60079-32-2 **VDE 0170-32-2**:2015-12  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen – Prüfverfahren - (IEC 60079-32-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-32-2:2015
- DIN VDE 0170-39 **VDE 0170-39**:2021-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 39: Eigensichere Systeme mit elektronisch gesteuerter Begrenzung der Funkdauer - (IEC TS 60079-39:2015 + COR1:2020); Deutsche Fassung CLC IEC/TS 60079-39:2019 + AC:2020
- DIN IEC/TS 60079-42 **VDE V 0170-42**:2021-03  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 42: Elektrische Sicherheitseinrichtungen zur Überwachung potenzieller Zündquellen von Ex-Geräten - (IEC TS 60079-42:2019)
- DIN CLC IEC/TS 60079-43 **VDE V 0170-43**:2023-03  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 43: Geräte bei ungünstigen Betriebsbedingungen - (IEC/TS 60079-43:2017); Deutsche Fassung CLC IEC/TS 60079-43:2021

- DIN IEC/TS 60079-46 **VDE V 0170-46**:2021-03  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 46: Gerätegruppen - (IEC TS 60079-46:2017)
- DIN CLC IEC/TS 60079-47 **VDE V 0170-47**:2023-03  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 47: Geräteschutz durch eigensicheres 2-Draht-Ethernet-Konzept (2-WISE) - (IEC/TS 60079-47:2021); Deutsche Fassung CLC IEC/TS 60079-47:2021
- DIN EN 60079-13 **VDE 0170-313**:2018-04  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 13: Schutz von Einrichtungen durch einen überdruckgekapselten Raum "p" und einen fremdbelüfteten Raum "v" - (IEC 60079-13:2017); Deutsche Fassung EN 60079-13:2017
- DIN EN 62305-1 **VDE 0185-305-1**:2011-10  
Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze - (IEC 62305-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1:2011
- DIN EN 62305-1 **VDE 0185-305-1** Berichtigung 1:2012-03  
Berichtigung zu DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1):2011-10
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 1:2013-02  
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 1: Blitzgefährdung in Deutschland
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 2:2013-02  
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 2: Berechnungshilfe zur Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 3:2013-12  
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2**:2013-02  
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management - (IEC 62305-2:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-2:2012
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 1:2012-10  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 2:2012-10  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 3:2012-10  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Berichtigung 1:2023-05  
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
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 4:2008-01  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 5:2014-02  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 6:2022-06  
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)
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3**:2011-10  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen - (IEC 62305-3:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Beiblatt 1:2012-10  
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4**:2011-10  
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen - (IEC 62305-4:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Berichtigung 1:2017-02  
Berichtigung zu DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2011-10; Deutsche Fassung EN 62305-4:2011/AC:2016
- DIN IEC/TR 61340-1 **VDE 0300-1**:2021-08  
Elektrostatik - Teil 1: Elektrostatische Vorgänge – Grundlagen und Messungen - (IEC TR 61340-1:2012 + COR1:2013 + COR2:2017 + AMD1:2020)
- DIN EN 60079-29-1 **VDE 0400-1**:2023-09  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-1: Gasmessgeräte – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase - (IEC 60079-29-1:2016, modifiziert + A1:2020, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60079-29-1:2016 + A1:2022 + A11:2022

- DIN EN 60079-29-2 **VDE 0400-2:2015-12**  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2: Gasmessgeräte – Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff - (IEC 60079-29-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-29-2:2015
- DIN EN 60079-29-3 **VDE 0400-3:2015-08**  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-3: Gasmessgeräte – Leitfaden zur funktionalen Sicherheit von ortsfesten Gaswarnsystemen - (IEC 60079-29-3:2014); Deutsche Fassung EN 60079-29-3:2014
- DIN EN 50271 **VDE 0400-21:2019-03**  
Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff - Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen; - Deutsche Fassung EN 50271:2018
- DIN EN 50194-1 **VDE 0400-30-1:2024-12**  
Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; - Deutsche Fassung EN 50194-1:2023
- DIN EN 50244 **VDE 0400-30-2:2017-01**  
Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Leitfaden für Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung; - Deutsche Fassung EN 50244:2016
- DIN EN 60079-29-4 **VDE 0400-40:2011-02**  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-4: Gasmessgeräte – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase - (IEC 60079-29-4:2009, modifiziert + Cor.:2010); Deutsche Fassung EN 60079-29-4:2010
- DIN EN 50402 **VDE 0400-70:2018-01**  
Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren oder toxischen Gasen und Dämpfen oder Sauerstoff - Anforderungen an die funktionale Sicherheit von Gaswarnsystemen; - Deutsche Fassung EN 50402:2017
- DIN EN 50724 **VDE 0400-90:2024-12**  
Ortsfeste Ultraschall-Gasleakage-Detektoren (UGLD) - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren; - Deutsche Fassung EN 50724:2023
- DIN EN 61285 **VDE 0400-100:2016-03**  
Prozessautomatisierung - Sicherheit von Analysengeräteräumen - (IEC 61285:2015); Deutsche Fassung EN 61285:2015
- DIN EN 60255-149 **VDE 0435-3149:2014-06**  
Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 149: Funktionsanforderungen an den thermischen Überlastschutz - (IEC 60255-149:2013); Deutsche Fassung EN 60255-149:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1:2014-09**  
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 1:2017-02  
Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 2:2019-06  
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- DIN EN 60695-1-20 **VDE 0471-1-20:2017-02**  
Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 1-20: Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen – Entzündbarkeit – Allgemeiner Leitfaden - (IEC 60695-1-20:2016); Deutsche Fassung EN 60695-1-20:2016
- DIN EN IEC 60086-4 **VDE 0509-4** Beiblatt 1:2021-12  
Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithium-Batterien; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60086-4:2019/ISH1:2020)
- DIN EN IEC 60086-4 **VDE 0509-4:2020-07**  
Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithium-Batterien - (IEC 60086-4:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60086-4:2019
- DIN EN 62620 **VDE 0510-35:2023-12**  
Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Lithium-Akkumulatoren und -batterien für industrielle Anwendungen - (IEC 62620:2014 + AMD1:2023); Deutsche Fassung EN 62620:2015 + A1:2023
- DIN EN IEC 62619 **VDE 0510-39:2023-08**  
Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen an sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen - (IEC 62619:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62619:2022
- DIN EN IEC 63056 **VDE 0510-56:2021-04**  
Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Sekundärzellen und -batterien für die Verwendung in elektrischen Energiespeichersystemen - (IEC 63056:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63056:2020
- DIN EN IEC 63056 **VDE 0510-56** Berichtigung 1:2022-05  
Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Sekundärzellen und -batterien für die Verwendung in elektrischen Energiespeichersystemen - (IEC 63056:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63056:2020/AC:2021-07

- DIN EN IEC 62485-5 **VDE 0510-485-5:2021-12**  
Sicherheitsanforderungen an sekundäre Batterien und Batterieanlagen - Teil 5: Sicherer Betrieb von stationären Lithium-Ionen-Batterien - (IEC 62485-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62485-5:2021
- DIN EN IEC 62485-5 **VDE 0510-485-5** Berichtigung 1:2022-10  
Sicherheitsanforderungen an sekundäre Batterien und Batterieanlagen - Teil 5: Sicherer Betrieb von stationären Lithium-Ionen-Batterien - (IEC 62485-5:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07
- DIN EN IEC 62984-3 **VDE 0510-984-3:2021-07**  
Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 3: Natriumbasierte Batterien – Leistungsanforderungen und Prüfungen - (IEC 62984-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62984-3:2020
- DIN EN IEC 60034-5 **VDE 0530-5:2021-05**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung - (IEC 60034-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60034-5:2020
- DIN EN IEC 60034-5 **VDE 0530-5** Berichtigung 1:2024-06  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) – Einteilung - (IEC 60034-5:2020/COR1:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60034-5:2020/AC:2024-01
- DIN EN 60034-12 **VDE 0530-12:2017-12**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren - (IEC 60034-12:2016); Deutsche Fassung EN 60034-12:2017
- DIN EN IEC 60034-18-1 **VDE 0530-18-1:2024-05**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-1: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen – Allgemeine Richtlinien - (IEC 60034-18-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60034-18-1:2023
- DIN EN 60034-18-21 **VDE 0530-18-21:2013-07**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-21: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen – Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen – Thermische Bewertung und Klassifizierung - (IEC 60034-18-21:2012); Deutsche Fassung EN 60034-18-21:2013
- DIN EN 60034-18-31 **VDE 0530-18-31:2013-01**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-31: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen – Prüfverfahren für Wicklungen mit vorgeformten Elementen – Thermische Bewertung und Klassifizierung von Isoliersystemen für drehende Maschinen - (IEC 60034-18-31:2012); Deutsche Fassung EN 60034-18-31:2012
- DIN EN IEC 60034-18-32 **VDE 0530-18-32:2024-01**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-32: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen (Typ II) – Elektrische Lebensdauer-Qualifizierungsverfahren für Wicklungen mit vorgeformten Wicklungselementen - (IEC 60034-18-32:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60034-18-32:2022
- DIN EN 60034-18-42 **VDE 0530-18-42:2017-12**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-42: Teilentladungsresistente Isoliersysteme (Typ II) von drehenden elektrischen Maschinen, die von Spannungsumrichtern gespeist werden – Qualifizierungsprüfungen - (IEC 60034-18-42:2017); Deutsche Fassung EN 60034-18-42:2017
- DIN EN IEC 60034-23 **VDE 0530-23:2019-11**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 23: Reparatur, Überholung und Sanierung - (IEC 60034-23:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60034-23:2019
- DIN EN IEC 60034-27-2 **VDE 0530-27-2:2025-03**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 27-2: Online-Teilentladungsmessungen an der Ständerwicklungsisolierung drehender elektrischer Maschinen - (IEC 60034-27-2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60034-27-2:2024
- DIN EN 60034-28 **VDE 0530-28:2013-11**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 28: Prüfverfahren zur Bestimmung der Ersatzschaltbildgrößen dreiphasiger Niederspannungs-Käfigläufer-Asynchronmotoren - (IEC 60034-28:2012); Deutsche Fassung EN 60034-28:2013
- DIN EN 60034-29 **VDE 0530-29:2009-01**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 29: Verfahren der äquivalenten Belastung und Überlagerung – Indirekte Prüfung zur Ermittlung der Übertemperatur - (IEC 60034-29:2008); Deutsche Fassung EN 60034-29:2008
- DIN EN 61048 **VDE 0560-61:2016-11**  
Geräte für Lampen - Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise – Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - (IEC 61048:2006 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61048:2006 + A1:2016
- DIN EN 61049 **VDE 0560-62:1994-04**  
Kondensatoren für Entladungslampen-Anlagen, insbesondere Leuchtstofflampen-Anlagen - Leistungsanforderungen - (IEC 61049:1991, mod. + Corrigendum 1992); Deutsche Fassung EN 61049:1993
- DIN EN 60999-1 **VDE 0609-1:2000-12**  
Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm<sup>2</sup> bis einschließlich 35 mm<sup>2</sup> - (IEC 60999-1:1999) Deutsche Fassung EN 60999-1:2000
- DIN EN 60947-7-1 **VDE 0611-1:2010-03**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen – Reihenklempen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-1:2009

- DIN EN 60947-7-2 **VDE 0611-3:2010-03**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen – Schutzleiter-Reihenklammern für Kupferleiter - (IEC 60947-7-2:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-2:2009
- DIN EN IEC 60238 **VDE 0616-1:2022-03**  
Lampenfassungen mit Edisongewinde - (IEC 60238:2016 + A1:2017 + A1:2017/COR1:2018 + A2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60238:2018 + A1:2018 + A2:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100:2022-03**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 1:2023-09  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 2:2024-08  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2024-05
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107:2021-09**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-3:2021
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107** Berichtigung 1:2022-03  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN 60947-3:2021/AC:2021-11
- DIN EN 60947-4-3 **VDE 0660-109:2015-04**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter – Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung - (IEC 60947-4-3:2014); Deutsche Fassung EN 60947-4-3:2014
- DIN EN IEC 60947-6-1 **VDE 0660-114:2023-12**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte – Netzumschalter - (IEC 60947-6-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-6-1:2023
- DIN EN IEC 60947-6-2 **VDE 0660-115:2023-10**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte – Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) - (IEC 60947-6-2:2020 + COR1:2021 + COR2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60947-6-2:2023 + AC:2023
- DIN EN IEC 60947-4-2 **VDE 0660-117:2024-02**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter – Halbleiter-Motor-Steuergeräte, Starter und Sanftstarter - (IEC 60947-4-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-2:2023
- DIN EN IEC 60947-9-1 **VDE 0660-120:2019-11**  
Niederspannungsschaltgeräte – Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern - Teil 9-1: Lichtbogenlöschgeräte - (IEC 60947-9-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60947-9-1:2019
- DIN EN 60947-5-1 **VDE 0660-200:2018-03**  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte - (IEC 60947-5-1:2016 + Cor1:2016); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2024-02  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen - (IEC TR 61439-0:2022)
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 2:2025-02  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung - (IEC TR 60890:2022)
- DIN VDE 0660-600-2-1 **VDE 0660-600-2-1:2021-05**  
Integration von Störlichtbogenschutzsystemen in Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC-Schaltgerätekombinationen) nach IEC 61439-2 - (IEC TS 63107:2020)
- DIN EN IEC 60598-1 **VDE 0711-1:2022-03**  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60598-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021
- DIN EN IEC 60598-1 **VDE 0711-1** Berichtigung 1:2023-07  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60598-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 60598-1/A11 **VDE 0711-1/A11:2023-01**  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; - Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
- DIN EN IEC 60598-2-2 **VDE 0711-2-2:2025-01**  
Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Einbauleuchten und luftführende Einbauleuchten - (IEC 60598-2-2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-2:2024
- DIN EN 60598-2-4 **VDE 0711-2-4:2018-11**  
Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen – Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke - (IEC 60598-2-4:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-4:2018



- DIN EN 60598-2-4 **VDE 0711-2-4** Berichtigung 1:2021-03  
Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen – Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke - (IEC 60598-2-4:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-4:2018; Berichtigung 1
- DIN EN 60598-2-4 **VDE 0711-2-4** Berichtigung 2:2023-02  
Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen – Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke - (IEC 60598-2-4:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-4:2018; Berichtigung 2
- DIN EN 60598-2-5 **VDE 0711-2-5**:2016-09  
Leuchten - Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Scheinwerfer - (IEC 60598-2-5:2015); Deutsche Fassung EN 60598-2-5:2015
- DIN EN 60598-2-8 **VDE 0711-2-8**:2014-03  
Leuchten - Teil 2-8: Besondere Anforderungen – Handleuchten - (IEC 60598-2-8:2013); Deutsche Fassung EN 60598-2-8:2013
- DIN EN 60598-2-8 **VDE 0711-2-8** Berichtigung 1:2017-06  
Berichtigung zu DIN EN 60598-2-8 (VDE 0711-2-8):2014-03
- DIN EN 60598-2-12 **VDE 0711-2-12**:2014-03  
Leuchten - Teil 2-12: Besondere Anforderungen – Netzsteckdosen-Nachtlichter - (IEC 60598-2-12:2013); Deutsche Fassung EN 60598-2-12:2013
- DIN EN 60598-2-13 **VDE 0711-2-13**:2017-04  
Leuchten - Teil 2-13: Besondere Anforderungen – Bodeneinbauleuchten - (IEC 60598-2-13:2006 + A1:2011 + A2:2016); Deutsche Fassung EN 60598-2-13:2006 + Cor.:2006 + A1:2012 + A2:2016
- DIN EN 60598-2-13/A11 **VDE 0711-2-13/A11**:2022-08  
Leuchten - Teil 2-13: Besondere Anforderungen – Bodeneinbauleuchten; - Deutsche Fassung EN 60598-2-13:2006/A11:2021
- DIN EN 60598-2-20 **VDE 0711-2-20**:2015-10  
Leuchten - Teil 2-20: Besondere Anforderungen – Lichterketten - (IEC 60598-2-20:2014); Deutsche Fassung EN 60598-2-20:2015
- DIN EN 60598-2-20 **VDE 0711-2-20** Berichtigung 1:2017-04  
Berichtigung zu DIN EN 60598-2-20 (VDE 0711-2-20):2015-10, (IEC 60598-2-20:2014/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60598-2-20:2015/AC:2017
- DIN EN 60598-2-21 **VDE 0711-2-21**:2015-10  
Leuchten - Teil 2-21: Besondere Anforderungen – Lichtschläuche - (IEC 60598-2-21:2014); Deutsche Fassung EN 60598-2-21:2015
- DIN EN 60598-2-21 **VDE 0711-2-21** Berichtigung 1:2017-04  
Berichtigung zu DIN EN 60598-2-21 (VDE 0711-2-21):2015-10, (IEC 60598-2-21:2014/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60598-2-21:2015/AC:2017
- DIN EN IEC 60598-2-22 **VDE 0711-2-22**:2023-07  
Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung - (IEC 60598-2-22:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-22:2022
- DIN EN IEC 60598-2-22 **VDE 0711-2-22** Berichtigung 1:2024-03  
Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung - (IEC 60598-2-22:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-22:2022; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 60598-2-23 **VDE 0711-2-23**:2021-07  
Leuchten - Teil 2-23: Besondere Anforderungen – Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für ELV-Lichtquellen - (IEC 60598-2-23:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-23:2021
- DIN EN 60598-2-24 **VDE 0711-2-24**:2014-04  
Leuchten - Teil 2-24: Besondere Anforderungen – Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur - (IEC 60598-2-24:2013); Deutsche Fassung EN 60598-2-24:2013
- DIN EN IEC 60598-2-1 **VDE 0711-201**:2021-11  
Leuchten - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke - (IEC 60598-2-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-1:2021
- DIN EN IEC 61347-2-14 **VDE 0712-2-44**:2018-10  
Geräte für Lampen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an gleich- und/oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Induktions-Leuchtstofflampen - (IEC 61347-2-14:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61347-2-14:2018
- DIN EN IEC 62384 **VDE 0712-26**:2021-03  
Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise - (IEC 62384:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62384:2020
- DIN EN IEC 62442-1 **VDE 0712-28**:2023-01  
Energieeffizienz von Lampenbetriebsgeräten - Teil 1: Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen – Messverfahren zur Bestimmung der Gesamteingangsleistung von Betriebsgeräteschaltungen und des Wirkungsgrades von Betriebsgeräten - (IEC 62442-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62442-1:2022
- DIN EN 61347-2-2 **VDE 0712-32**:2012-11  
Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen - (IEC 61347-2-2:2011); Deutsche Fassung EN 61347-2-2:2012

**DIN EN 61347-2-3 VDE 0712-33:2017-10**

Geräte für Lampen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen - (IEC 61347-2-3:2011 + Cor.:2011 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61347-2-3:2011 + AC:2011 + A1:2017

**DIN EN 61347-2-13 VDE 0712-43:2017-10**

Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

**DIN EN IEC 62031 VDE 0715-5:2020-08**

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62031:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020

**DIN EN IEC 62031 VDE 0715-5 Berichtigung 1:2022-04**

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62031:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020; Berichtigung 1

**DIN EN IEC 62031/A11 VDE 0715-5/A11:2022-07**

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020/A11:2021

**DIN EN 60968 VDE 0715-6:2016-07**

Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 60968:2015, modifiziert + COR1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60968:2015

**DIN EN 61195 VDE 0715-8:2015-10**

Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen - (IEC 61195:1999 + A1:2012 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 61195:1999 + A1:2013 + A2:2015

**DIN EN 61199 VDE 0715-9:2015-09**

Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen - (IEC 61199:2011 + A1:2012 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 61199:2011 + A1:2013 + A2:2015

**DIN EN 62035 VDE 0715-10:2021-01**

Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62035:2014, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62035:2014 + A1:2019

**DIN EN 62560 VDE 0715-13:2019-10**

LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V – Sicherheitsanforderungen - (IEC 62560:2011, modifiziert + corrigendum Jan. 2012 + A1:2015, modifiziert + A1:2015/Cor. 1:2015 + Cor. 2:2015); Deutsche Fassung EN 62560:2012 + A1:2015 + A11:2019

**DIN EN 62532 VDE 0715-14:2017-10**

Leuchtstoff-Induktionslampen - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62532:2011 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62532:2011 + A1:2017

**DIN EN 62838 VDE 0715-17:2016-08**

LEDsi-Lampen (halbintegriert, mit eingebauter Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier Gleichspannung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62838:2015); Deutsche Fassung EN 62838:2016

**DIN EN 62838 VDE 0715-17 Berichtigung 1:2018-03**

LEDsi-Lampen (halbintegriert, mit eingebauter Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier Gleichspannung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62838:2015/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 62838:2016/AC:2017-11

**DIN EN 60398 VDE 0721-50:2016-02**

Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Allgemeine Funktions-Prüfverfahren - (IEC 60398:2015); Deutsche Fassung EN 60398:2015

**DIN EN 50270 VDE 0843-30:2015-10**

Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; - Deutsche Fassung EN 50270:2015

**DIN EN 50270 VDE 0843-30 Berichtigung 1:2016-11**

Berichtigung zu DIN EN 50270 (VDE 0843-30):2015-10; Deutsche Fassung EN 50270:2015/AC:2016

**DIN VDE 0848-5 VDE 0848-5:2001-01**

Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern - Explosionsschutz