

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

Gruppe 3 Isolierstoffe

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2024-05

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 61340-2-1 VDE 0300-2-1:2023-12

Elektrostatik - Teil 2-1: Messverfahren – Fähigkeit von Materialien und Erzeugnissen, elektrostatische Ladungen abzuleiten - (IEC 61340-2-1:2015 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN 61340-2-1:2015 + A1:2022

DIN EN 61340-2-3 VDE 0300-2-3:2017-05

Elektrostatik - Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden - (IEC 61340-2-3:2016); Deutsche Fassung EN 61340-2-3:2016

DIN EN 61340-2-3 VDE 0300-2-3 Berichtigung 1:2024-01

Elektrostatik - Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden - (IEC 61340-2-3:2016/COR1:2023); Deutsche Fassung EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08

DIN EN 61340-3-1 VDE 0300-3-1:2008-03

Elektrostatik - Teil 3-1: Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte – Prüfpulsformen der elektrostatischen Entladung für das Human Body Model (HBM) - (IEC 61340-3-1:2006); Deutsche Fassung EN 61340-3-1:2007

DIN EN 61340-3-2 VDE 0300-3-2:2007-11

Elektrostatik - Teil 3-2: Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte - Prüfpulsformen der elektrostatischen Entladung für das Machine Model (MM) - (IEC 61340-3-2:2006); Deutsche Fassung EN 61340-3-2:2007

DIN EN 61340-4-1 VDE 0300-4-1:2016-04

Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden - (IEC 61340-4-1:2003 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61340-4-1:2004 + A1:2015

DIN IEC/TS 61340-4-2 VDE V 0300-4-2:2016-01

Elektrostatik - Teil 4-2: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Elektrostatische Eigenschaften von Textilien - (IEC/TS 61340-4-2:2013)

DIN EN IEC 61340-4-3 VDE 0300-4-3:2018-10

Elektrostatik - Teil 4-3: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Schuhwerk - (IEC 61340-4-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61340-4-3:2018

DIN EN IEC 61340-4-4 VDE 0300-4-4:2019-01

Elektrostatik - Teil 4-4: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Einordnung flexibler Schüttgutbehälter (FIBC) in elektrostatischer Hinsicht - (IEC 61340-4-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61340-4-4:2018

DIN EN IEC 61340-4-5 VDE 0300-4-5:2019-04

Elektrostatik - Teil 4-5: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Schuhwerk und Boden in Kombination mit einer Person - (IEC 61340-4-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61340-4-5:2018

DIN EN 61340-4-6 VDE 0300-4-6:2016-04

Elektrostatik - Teil 4-6: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Handgelenkerdungsbänder - (IEC 61340-4-6:2015); Deutsche Fassung EN 61340-4-6:2015

DIN EN 61340-4-7 VDE 0300-4-7:2018-01

Elektrostatik - Teil 4-7: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Ionisation - (IEC 61340-4-7:2017); Deutsche Fassung EN 61340-4-7:2017

DIN EN 61340-4-8 VDE 0300-4-8:2015-08

Elektrostatik - Teil 4-8: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Schirmwirkung gegen elektrostatische Entladung – Beutel - (IEC 61340-4-8:2014); Deutsche Fassung EN 61340-4-8:2015

DIN EN 61340-4-9 VDE 0300-4-9:2020-06

Elektrostatik - Teil 4-9: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Kleidung - (IEC 61340-4-9:2016); Deutsche Fassung EN 61340-4-9:2016

DIN EN 61340-5-1 VDE 0300-5-1:2017-07

Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Allgemeine Anforderungen - (IEC 61340-5-1:2016); Deutsche Fassung EN 61340-5-1:2016

DIN IEC/TR 61340-5-2 VDE 0300-5-2:2019-04

Elektrostatik - Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Benutzerhandbuch - (IEC TR 61340-5-2:2018)

DIN EN IEC 61340-5-3 VDE 0300-5-3:2024-04

Elektrostatik - Teil 5-3: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Eigenschaften und Anforderungen für die Klassifizierung von Verpackungen, welche für Bauelemente verwendet werden, die gegen elektrostatische Entladungen empfindlich sind - (IEC 61340-5-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61340-5-3:2022

DIN IEC/TR 61340-5-5 VDE 0300-5-5:2020-11

Elektrostatik - Teil 5-5: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Verpackungssysteme zur Verwendung in der Elektronikfertigung - (IEC TR 61340-5-5:2018)

- DIN EN IEC 61340-6-1 **VDE 0300-6-1**:2019-08
Elektrostatik - Teil 6-1: Überwachung der Elektrostatik im Gesundheitswesen – Allgemeine Anforderungen für die Infrastruktur - (IEC 61340-6-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61340-6-1:2018
- DIN EN 60085 **VDE 0301-1**:2008-08
Elektrische Isolierung - Thermische Bewertung und Bezeichnung - (IEC 60085:2007); Deutsche Fassung EN 60085:2008
- DIN EN 60505 **VDE 0302-1**:2012-05
Bewertung und Kennzeichnung von elektrischen Isoliersystemen - (IEC 60505:2011); Deutsche Fassung EN 60505:2011
- DIN EN 60505 **VDE 0302-1** Berichtigung 1:2017-06
(IEC 60505:2011/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 60505:2011/AC:2017-03
- DIN EN 61857-1 **VDE 0302-11**:2009-09
Elektrische Isoliersysteme – Verfahren zur thermischen Bewertung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Niederspannung - (IEC 61857-1:2008); Deutsche Fassung EN 61857-1:2009
- DIN EN 61857-21 **VDE 0302-21**:2010-02
Elektrische Isoliersysteme – Verfahren zur thermischen Bewertung - Teil 21: Spezielle Bedingungen für Mehrzweckmodelle – Anwendungen bei Drahtwicklungen - (IEC 61857-21:2009); Deutsche Fassung EN 61857-21:2009
- DIN EN 61857-22 **VDE 0302-22**:2009-05
Elektrische Isoliersysteme – Verfahren zur thermischen Bewertung - Teil 22: Spezielle Bedingungen für ein umhülltes Spulenmodell – Elektrisches Isoliersystem (EIS) aus Drahtwicklungen - (IEC 61857-22:2008); Deutsche Fassung EN 61857-22:2008
- DIN EN 61858-1 **VDE 0302-30-1**:2014-11
Elektrische Isoliersysteme – Thermische Bewertung von Veränderungen an einem erprobten elektrischen Isoliersystem (EIS) - Teil 1: EIS mit Runddraht-Wicklungen - (IEC 61858-1:2014); Deutsche Fassung EN 61858-1:2014
- DIN EN 61858-2 **VDE 0302-30-2**:2014-11
Elektrische Isoliersysteme – Thermische Bewertung von Veränderungen an einem erprobten elektrischen Isoliersystem (EIS) - Teil 2: EIS mit Flachdraht-Wicklungen - (IEC 61858-2:2014); Deutsche Fassung EN 61858-2:2014
- DIN EN 61857-31 **VDE 0302-31**:2017-09
Elektrische Isoliersysteme – Verfahren zur thermischen Bewertung - Teil 31: Anwendungen mit einer vorgesehenen Betriebsdauer von 5 000 h oder weniger - (IEC 61857-31:2017); Deutsche Fassung EN 61857-31:2017
- DIN EN IEC 61857-32 **VDE 0302-32**:2021-05
Elektrische Isoliersysteme – Verfahren zur thermischen Bewertung - Teil 32: Multifaktor-Bewertung mit erhöhten Faktoren während der diagnostischen Prüfung - (IEC 61857-32:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61857-32:2019
- DIN EN 62068 **VDE 0302-91**:2014-03
Elektrische Isolierstoffe und Isoliersysteme - Allgemeines Verfahren zur Bewertung der elektrischen Lebensdauer bei Beanspruchung mit sich wiederholenden Spannungsimpulsen - (IEC 62068:2013); Deutsche Fassung EN 62068:2013
- DIN IEC/TS 62332-1 **VDE V 0302-994**:2013-05
Elektrische Isoliersysteme (EIS) – Thermische Prüfung kombinierter flüssiger und fester Komponenten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC/TS 62332-1:2011)
- DIN IEC/TS 62332-2 **VDE V 0302-995**:2014-12
Elektrische Isoliersysteme (EIS) – Thermische Prüfung kombinierter flüssiger und fester Komponenten - Teil 2: Vereinfachte Prüfung - (IEC/TS 62332-2:2014)
- DIN IEC/TS 62332-3 **VDE V 0302-996**:2017-12
Elektrische Isoliersysteme (EIS) – Thermische Prüfung kombinierter flüssiger und fester Komponenten - Teil 3: Hermetische Motorverdichter - (IEC/TS 62332-3:2016)
- DIN VDE 0303-5 **VDE 0303-5**:1990-07
Prüfung von Isolierstoffen - Niederspannungs-Hochstrom-Lichtbogenprüfung
- DIN VDE 0303-5 **VDE 0303-5** Berichtigung 1:2018-12
Prüfung von Isolierstoffen - Niederspannungs-Hochstrom-Lichtbogenprüfung; Berichtigung 1
- DIN EN 60426 **VDE 0303-6**:2007-11
Elektroisolierstoffe - Prüfungen zur Bestimmung der elektrolytischen Korrosionswirkung von Isoliermaterialien - (IEC 60426:2007); Deutsche Fassung EN 60426:2007
- DIN EN 60426 **VDE 0303-6** Berichtigung 1:2010-01
Berichtigung zu DIN EN 60426 (VDE 0303-6):2007-11
- DIN EN IEC 60587 **VDE 0303-10**:2022-12
Elektroisolierstoffe, die unter erschwerten Umgebungsbedingungen eingesetzt werden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Kriechwegbildung und Erosion - (IEC 60587:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60587:2022
- DIN EN IEC 60112 **VDE 0303-11**:2022-11
Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen - (IEC 60112:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60112:2020
- DIN EN 61302 **VDE 0303-12**:1996-09
Prüfverfahren zur Beurteilung des Widerstandes gegen Kriechwegbildung und Erosion - Zyklische Prüfung - (IEC 61302:1995); Deutsche Fassung EN 61302:1995

- DIN VDE 0303-13 **VDE 0303-13**:1986-10
Prüfung von Isolierstoffen - Dielektrische Eigenschaften fester Isolierstoffe im Frequenzbereich von 8,2 GHz bis 12,5 GHz
- DIN EN 60243-1 **VDE 0303-21**:2014-01
Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen – Prüfverfahren - Teil 1: Prüfungen bei technischen Frequenzen - (IEC 60243-1:2013); Deutsche Fassung EN 60243-1:2013
- DIN EN 60243-2 **VDE 0303-22**:2014-08
Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen – Prüfverfahren - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Prüfungen mit Gleichspannung - (IEC 60243-2:2013); Deutsche Fassung EN 60243-2:2014
- DIN EN 60243-3 **VDE 0303-23**:2014-09
Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen – Prüfverfahren - Teil 3: Zusätzliche Festlegungen für 1,2/50 µs Stoßspannungsprüfungen - (IEC 60243-3:2013); Deutsche Fassung EN 60243-3:2014
- DIN VDE 0303-33 **VDE 0303-33**:1991-04
Prüfung von Isolierstoffen - Prüfverfahren zur Bestimmung ionischer Verunreinigungen in Elektroisolierstoffen durch flüssige Auszüge - Identisch mit IEC 60589:1977
- DIN EN 60343 **VDE 0303-70**:1994-06
Empfohlene Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Beständigkeit isolierender Werkstoffe gegen Durchschlag infolge Oberflächenteilentladung - (IEC 60343:1991); Deutsche Fassung EN 60343:1993
- DIN EN 61621 **VDE 0303-71**:1999-01
Trockene, feste Isolierstoffe - Prüfung der Lichtbogenbeständigkeit bei hoher Spannung und niedrigem Strom - (IEC 61621:1997); Deutsche Fassung EN 61621:1997
- DIN EN 61251 **VDE 0303-251**:2016-10
Elektrische Isolierstoffe und -systeme - Ermittlung der Wechsellspannungsbeständigkeit - (IEC 61251:2015); Deutsche Fassung EN 61251:2016
- DIN EN 60216-4-1 **VDE 0304-4-1**:2006-12
Elektroisolierstoffe - Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 4-1: Wärmeschränke für die Warmlagerung - Einzelkammerwärmeschränke - (IEC 60216-4-1:2006); Deutsche Fassung EN 60216-4-1:2006
- DIN IEC/TS 60216-7-1 **VDE V 0304-7-1**:2015-11
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 7-1: Beschleunigte Ermittlung der relativen thermischen Beständigkeit mit analytischen Prüfverfahren (RTEA) – Anleitung für die Berechnung auf der Grundlage der Aktivierungsenergie - (IEC/TS 60216-7-1:2015)
- DIN EN 60216-8 **VDE 0304-8**:2014-01
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 8: Anweisungen zur Berechnung von charakteristischen Werten zum thermischen Langzeitverhalten unter Verwendung vereinfachter Verfahren - (IEC 60216-8:2013); Deutsche Fassung EN 60216-8:2013
- DIN EN 60216-1 **VDE 0304-21**:2014-01
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 1: Warmlagerungsverfahren und Auswertung von Prüfergebnissen - (IEC 60216-1:2013); Deutsche Fassung EN 60216-1:2013
- DIN EN 60216-2 **VDE 0304-22**:2006-04
Elektroisolierstoffe - Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 2: Leitfaden zur Bestimmung thermischer Langzeiteigenschaften von Elektroisolierstoffen - Auswahl der Prüfmerkmale - (IEC 60216-2:2005); Deutsche Fassung EN 60216-2:2005
- DIN EN IEC 60216-3 **VDE 0304-23**:2022-03
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 3: Anweisungen zur Berechnung thermischer Langzeitkennwerte - (IEC 60216-3:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60216-3:2021
- DIN EN 60216-4-2 **VDE 0304-24-2**:2001-04
Elektroisolierstoffe - Thermische Langzeiteigenschaften - Teil 4-2: Wärmeschränke für die Warmlagerung - Präzisionswärmeschränke für Temperaturen bis 300 °C - (IEC 60216-4-2:2000) Deutsche Fassung EN 60216-4-2:2000
- DIN EN 60216-4-3 **VDE 0304-24-3**:2001-04
Elektroisolierstoffe - Thermische Langzeiteigenschaften - Teil 4-3: Wärmeschränke für die Warmlagerung - Mehrkammerwärmeschränke - (IEC 60216-4-3:2000) Deutsche Fassung EN 60216-4-3:2000
- DIN EN IEC 60216-5 **VDE 0304-25**:2024-01
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 5: Bestimmung des relativen Temperaturindex (RTI) von Elektroisolierstoffen - (IEC 60216-5:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60216-5:2022
- DIN EN IEC 60216-6 **VDE 0304-26**:2024-01
Elektroisolierstoffe – Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 6: Bestimmung der thermischen Langzeitkennwerte (TI und RTI) eines Isolierstoffes unter Anwendung des Festzeitrahmenverfahrens - (IEC 60216-6:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60216-6:2023
- DIN EN IEC 60370 **VDE 0304-370**:2018-09
Prüfverfahren zur Beurteilung des thermischen Langzeitverhaltens von Isolierharzen und -lacken für Imprägnierungen - Elektrische Durchschlagmethoden - (IEC 60370:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60370:2018
- DIN EN 60544-1 **VDE 0306-1**:2014-04
Elektroisolierstoffe – Bestimmung der Auswirkungen ionisierender Strahlung - Teil 1: Einfluss der Strahlenwirkung und Dosimetrie - (IEC 60544-1:2013); Deutsche Fassung EN 60544-1:2013

- DIN EN 60544-2 **VDE 0306-2**:2013-04
Elektroisolierstoffe – Bestimmung der Auswirkungen ionisierender Strahlung auf Isolierstoffe - Teil 2: Verfahren zur Bestrahlung und Prüfung - (IEC 60544-2:2012); Deutsche Fassung EN 60544-2:2012
- DIN EN 60544-4 **VDE 0306-4**:2004-06
Elektroisolierstoffe - Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung - Teil 4: Klassifikationssystem für den Einsatz unter Strahlung - (IEC 60544-4:2003); Deutsche Fassung EN 60544-4:2003
- DIN EN IEC 60544-5 **VDE 0306-5**:2023-07
Elektroisolierstoffe – Bestimmung der Wirkung ionisierender Strahlung - Teil 5: Bewertungsverfahren für die Alterung während des Einsatzes - (IEC 60544-5:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60544-5:2022
- DIN IEC/TS 61244-1 **VDE V 0306-11**:2016-05
Bestimmung der Langzeitstrahlungs-Alterung in Polymeren - Teil 1: Verfahren zur Messung der diffusionsbegrenzten Oxidation - (IEC/TS 61244-1:2014)
- DIN IEC/TS 61244-2 **VDE V 0306-12**:2016-05
Bestimmung der Langzeitstrahlungs-Alterung in Polymeren - Teil 2: Verfahren zur Vorhersage der Alterung bei niedriger Dosisleistung - (IEC/TS 61244-2:2014)
- DIN EN IEC 62631-2-2 **VDE 0307-2-2**:2023-02
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Elektroisolierstoffe - Teil 2-2: Relative Permittivität und Verlustfaktor – Hohe Frequenzen (1 MZ bis 300 MHz) – Wechselspannungsverfahren - (IEC 62631-2-2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62631-2-2:2022
- DIN EN IEC 62631-3-1 **VDE 0307-3-1**:2023-10
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-1: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) – Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand – Basisverfahren - (IEC 62631-3-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62631-3-1:2023
- DIN EN 62631-3-2 **VDE 0307-3-2**:2016-10
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) – Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand - (IEC 62631-3-2:2015); Deutsche Fassung EN 62631-3-2:2016
- DIN EN 62631-3-2 **VDE 0307-3-2** Berichtigung 1:2018-09
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-2: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) – Oberflächenwiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand - (IEC 62631-3-2:2015); Deutsche Fassung EN 62631-3-2:2016; Berichtigung 1
- DIN EN 62631-3-3 **VDE 0307-3-3**:2016-10
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-3: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) – Isolationswiderstand - (IEC 62631-3-3:2015); Deutsche Fassung EN 62631-3-3:2016
- DIN EN IEC 62631-3-4 **VDE 0307-3-4**:2020-07
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-4: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) – Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand bei erhöhten Temperaturen - (IEC 62631-3-4:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62631-3-4:2019
- DIN EN IEC 62631-3-11 **VDE 0307-3-11**:2018-09
Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Isolierstoffe - Teil 3-11: Bestimmung resistiver Eigenschaften (Gleichspannungsverfahren) - Durchgangswiderstand und spezifischer Durchgangswiderstand – Verfahren für Tränk- und Beschichtungsstoffe - (IEC 62631-3-11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62631-3-11:2018
- DIN EN 60212 **VDE 0308-1**:2011-10
Standardbedingungen für die Anwendung vor und während der Prüfung von festen Elektroisolierstoffen - (IEC 60212:2010); Deutsche Fassung EN 60212:2011
- DIN EN 60819-1 **VDE 0309-1**:2012-10
Zellulosefreie Papiere für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60819-1:2009); Deutsche Fassung EN 60819-1:2012
- DIN EN 60819-2 **VDE 0309-2**:2002-07
Vliesstoffe auf Kunststoffbasis für elektrotechnische Zwecke - Prüfverfahren - (IEC 60819-2:2001); Deutsche Fassung EN 60819-2:2001
- DIN EN 60819-3-1 **VDE 0309-3-1**:2002-07
Vliesstoffe auf Kunststoffbasis für elektrotechnische Zwecke - Bestimmungen für einzelne Materialien - Gefüllte Glaspapiere - (IEC 60819-3-1:2001); Deutsche Fassung EN 60819-3-1:2001
- DIN EN 60819-3-2 **VDE 0309-3-2**:2002-07
Vliesstoffe auf Kunststoffbasis für elektrotechnische Zwecke - Bestimmungen für einzelne Materialien - Anorganische-organische Hybrid-Papiere - (IEC 60819-3-2:2001); Deutsche Fassung EN 60819-3-2:2001
- DIN EN 60819-3-3 **VDE 0309-3-3**:2012-06
Zellulosefreie Papiere für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 3: Ungefüllte Aramid-(aromatische Polyamid-)Papiere - (IEC 60819-3-3:2011); Deutsche Fassung EN 60819-3-3:2011
- DIN EN 60819-3-4 **VDE 0309-3-4**:2014-10
Zellulosefreie Papiere für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 4: Papier aus Aramidfaser mit einem Glimmeranteil von nicht mehr als 50 % - (IEC 60819-3-4:2013); Deutsche Fassung EN 60819-3-4:2014

- DIN EN 61061-1 **VDE 0310-1**:2007-08
Nicht-imprägniertes Kunstharzpressholz für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Begriffe, Bezeichnung und allgemeine Anforderungen - (IEC 61061-1:2006); Deutsche Fassung EN 61061-1:2006
- DIN EN 61061-2 **VDE 0310-2**:2002-04
Nicht-imprägniertes Kunstharz-Preßholz für elektrotechnische Zwecke - Prüfverfahren - (IEC 61061-2:1992 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61061-2:2001 + A1:2001
- DIN EN 61061-3-1 **VDE 0310-3-1** Beiblatt 1:2014-12
Nicht-imprägniertes Kunstharzpressholz für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Tafel aus Rotbuchenfurnieren; Beiblatt 1: Vergleich der Typen
- DIN EN 61061-3-1 **VDE 0310-3-1**:1999-09
Nicht-imprägniertes Kunstharzpreßholz für elektrotechnische Zwecke - Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Tafeln aus Rotbuchenfurnieren - (IEC 61061-3-1:1998); Deutsche Fassung EN 61061-3-1:1998
- DIN EN 61061-3-2 **VDE 0310-3-2** Beiblatt 1:2014-12
Nicht-imprägniertes Kunstharzpressholz für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 2: Ringe aus Rotbuchenfurnieren; Beiblatt 1: Vergleich der Typen
- DIN EN 61061-3-2 **VDE 0310-3-2**:2002-04
Nicht-imprägniertes Kunstharz-Pressholz für elektrotechnische Zwecke - Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Ringe aus Rotbuchenfurnieren - (IEC 61061-3-2:2001); Deutsche Fassung EN 61061-3-2:2001
- DIN VDE 0311-10 **VDE 0311-10**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Begriffe und allgemeine Anforderungen - Identisch mit IEC 60554-1:1977 (Stand 1983)
- DIN EN 60554-2 **VDE 0311-20**:2002-12
Zellulosepapiere für elektronische Zwecke - Prüfverfahren - (IEC 60554-2:2001); Deutsche Fassung EN 60554-2:2002
- DIN EN 60450 **VDE 0311-21**:2008-03
Messung des durchschnittlichen viskosimetrischen Polymerisationsgrades von neuen und gealterten cellulosehaltigen Elektroisierstoffen - (IEC 60450:2004 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60450:2004 + A1:2007
- DIN VDE 0311-31 **VDE 0311-31**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Anforderungen - Papier für allgemeine elektrotechnische Zwecke - Identisch mit IEC 60554-3-1:1979
- DIN VDE 0311-32 **VDE 0311-32**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Anforderungen - Kondensatorpapiere - Identisch mit IEC 60554-3-2:1983
- DIN VDE 0311-33 **VDE 0311-33**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Anforderungen - Krepppapiere - Identisch mit IEC 60554-3-3:1980
- DIN VDE 0311-34 **VDE 0311-34**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Anforderungen - Elektrolytkondensatorpapiere - Identisch mit IEC 60554-3-4:1979
- DIN VDE 0311-35 **VDE 0311-35**:1988-11
Isolierpapiere auf Zellulosebasis für elektrotechnische Zwecke - Anforderungen - Spezialpapiere - (IEC 60554-3-5:1984, modifiziert)
- DIN VDE 0312 **VDE 0312**:1959-09
Regeln für Prüfverfahren an Schichtpreßstoffen - Vulkanfiber für die Elektrotechnik
- DIN EN IEC 60667-1 **VDE 0312-100**:2023-03
Vulkanfiber für elektrische Zwecke - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60667-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60667-1:2020
- DIN EN IEC 60667-2 **VDE 0312-200**:2023-03
Vulkanfiber für elektrische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60667-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60667-2:2020
- DIN EN IEC 60667-3-1 **VDE 0312-301**:2023-03
Vulkanfiber für elektrische Zwecke - Teil 3: Bestimmung für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Flache Platten - (IEC 60667-3-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60667-3-1:2020
- DIN EN 61628-1 **VDE 0313-1**:1999-03
Wellspan für elektrotechnische Zwecke - Begriffe, Kennzeichnungen und allgemeine Anforderungen - (IEC 61628-1:1997); Deutsche Fassung EN 61628-1:1997
- DIN EN 61628-2 **VDE 0313-2**:2008-04
Wellspan für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 61628-2:1998 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 61628-2:1999 + A1:2007
- DIN EN 60763-1 **VDE 0314-1**:2011-09
Blockspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 1: Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen - (IEC 60763-1:2010); Deutsche Fassung EN 60763-1:2011
- DIN EN 60763-2 **VDE 0314-2**:2007-12
Bestimmung für Blockspan - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60763-2:2007); Deutsche Fassung EN 60763-2:2007

- DIN EN 60763-3-1 **VDE 0314-3-1**:2011-09
Blockspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Anforderungen für heißgepressten Blockspan, Typen LB 3.1A.1 und LB 3.1A.2 - (IEC 60763-3-1:2010); Deutsche Fassung EN 60763-3-1:2011
- DIN EN 60641-1 **VDE 0315-1**:2008-08
Bestimmung für Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60641-1:2007); Deutsche Fassung EN 60641-1:2008
- DIN EN 60641-2 **VDE 0315-2**:2005-05
Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60641-2:2004); Deutsche Fassung EN 60641-2:2004
- DIN EN 60641-3-1 **VDE 0315-3-1** Beiblatt 1:2009-09
Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Anforderungen für Tafelpressspan, Typen B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 und B.6.1 - Beiblatt 1: Vergleich der Typen
- DIN EN 60641-3-1 **VDE 0315-3-1**:2009-04
Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Anforderungen für Tafelpressspan, Typen B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 und B.6.1 - (IEC 60641-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 60641-3-1:2008
- DIN EN 60641-3-2 **VDE 0315-3-2** Beiblatt 1:2010-03
Bestimmung für Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 2: Anforderungen für Rollenpressspan, Typen P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 und P.6.1 - Beiblatt 1: Vergleich der Typen
- DIN EN 60641-3-2 **VDE 0315-3-2**:2008-12
Tafel- und Rollenpressspan für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 2: Anforderungen für Rollenpressspan, Typen P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 und P.6.1 - (IEC 60641-3-2:2007); Deutsche Fassung EN 60641-3-2:2008
- DIN EN 60626 **VDE 0316** Beiblatt 1:2000-06
Flexible Mehrschichtisolerstoffe zur elektrischen Isolation - Typvergleich - Verzeichnis einschlägiger Normen (Stand: März 2000)
- DIN EN IEC 60626-1 **VDE 0316-1**:2024-03
Flexible Mehrschichtisolerstoffe zur elektrischen Isolierung - Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen - (IEC 60626-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60626-1:2023
- DIN EN 60626-2 **VDE 0316-2**:2010-05
Flexible Mehrschichtisolerstoffe zur elektrischen Isolierung - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60626-2:2009); Deutsche Fassung EN 60626-2:2009
- DIN EN 60626-3 **VDE 0316-3**:2013-03
Flexible Mehrschichtisolerstoffe zur elektrischen Isolierung - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - (IEC 60626-3:2008 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60626-3:2008 + A1:2012
- DIN EN 61629-1 **VDE 0317-1**:1998-04
Aramid-Tafelpreßspan für elektrotechnische Zwecke - Definitionen, Bezeichnungen und allgemeine Anforderungen - (IEC 61629-1:1996); Deutsche Fassung EN 61629-1:1996
- DIN EN 61629-2 **VDE 0317-2**:1998-04
Aramid-Tafelpreßspan für elektrotechnische Zwecke - Prüfverfahren - (IEC 61629-2:1996); Deutsche Fassung EN 61629-2:1996
- DIN EN 60893-1 **VDE 0318-1**:2004-12
Isolierstoffe - Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Definitionen, Bezeichnungen und allgemeine Anforderungen - (IEC 60893-1:2004); Deutsche Fassung EN 60893-1:2004
- DIN EN 60893-2 **VDE 0318-2**:2005-02
Isolierstoffe - Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60893-2:2003); Deutsche Fassung EN 60893-2:2004
- DIN EN 60893-3-1 **VDE 0318-3-1** Beiblatt 1:1996-03
Bestimmung für Tafeln aus technischen Schichtpreßstoffen auf der Basis wärmehärtbarer Harze für elektrotechnische Zwecke - Typvergleich
- DIN EN 60893-3-1 **VDE 0318-3-1**:2013-03
Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-1: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Typen von Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen - (IEC 60893-3-1:2012); Deutsche Fassung EN 60893-3-1:2012
- DIN EN 60893-3-2 **VDE 0318-3-2**:2012-04
Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-2: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Epoxidharzen - (IEC 60893-3-2:2003 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 60893-3-2:2004 + A1:2011
- DIN EN 60893-3-3 **VDE 0318-3-3**:2012-12
Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Melaminharzen - (IEC 60893-3-3:2003 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 60893-3-3:2004 + A1:2012

DIN EN 60893-3-4 VDE 0318-3-4:2013-08

Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-4: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Phenolharzen - (IEC 60893-3-4:2003 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60893-3-4:2004 + A1:2012

DIN EN 60893-3-4 VDE 0318-3-4 Berichtigung 1:2014-09

Berichtigung zu DIN EN 60893-3-4 (VDE 0318-3-4):2013-08; (IEC-Cor.:2014 zu IEC 60893-3-4:2003)

DIN EN 60893-3-5 VDE 0318-3-5:2010-03

Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-5: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Polyesterharzen - (IEC 60893-3-5:2003 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60893-3-5:2004 + A1:2009

DIN EN IEC 60893-3-6 VDE 0318-3-6:2018-07

Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-6: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Silikonharzen - (IEC 60893-3-6:2003 + A1:2009 + A2:2017); Deutsche Fassung EN 60893-3-6:2004 + A1:2009 + EN IEC 60893-3-6:2004/A2:2018

DIN EN 60893-3-7 VDE 0318-3-7:2010-05

Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-7: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Polyimidharzen - (IEC 60893-3-7:2003 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60893-3-7:2004 + A1:2009

DIN IEC/TR 60893-4 VDE 0318-4:2018-07

Isolierstoffe – Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 4: Typische Werte - (IEC/TR 60893-4:2014 + A1:2017)

DIN EN 61212-1 VDE 0319-1:2007-01

Isolierstoffe - Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Definitionen, Bezeichnungen und allgemeine Anforderungen - (IEC 61212-1:2006); Deutsche Fassung EN 61212-1:2006

DIN EN 61212-1 VDE 0319-1 Berichtigung 1:2014-09

Berichtigung zu DIN EN 61212-1 (VDE 0319-1):2007-01; (IEC-Cor.:2014 zu IEC 61212-1:2006)

DIN EN 61212-2 VDE 0319-2:2007-08

Isolierstoffe - Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 61212-2:2006); Deutsche Fassung EN 61212-2:2006

DIN EN 61212-3-1 VDE 0319-3-1:2014-02

Isolierstoffe – Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Runde, gewickelte Rohre aus technischen Schichtpressstoffen - (IEC 61212-3-1:2013); Deutsche Fassung EN 61212-3-1:2013

DIN EN 61212-3-2 VDE 0319-3-2:2014-03

Isolierstoffe – Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 2: Runde, formgepresste Rohre - (IEC 61212-3-2:2013); Deutsche Fassung EN 61212-3-2:2013

DIN EN 61212-3-3 VDE 0319-3-3:2007-06

Isolierstoffe - Runde Rohre und Stäbe aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Blatt 3: Runde, formgepresste Stäbe - (IEC 61212-3-3:2006); Deutsche Fassung EN 61212-3-3:2006

DIN EN 62011-1 VDE 0320-1:2003-06

Isolierstoffe - Formgepresste Rohre und Stäbe mit recht- und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis wärmehärtbarer Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Begriffe, Bezeichnungen und allgemeine Anforderungen - (IEC 62011-1:2002); Deutsche Fassung EN 62011-1:2002

DIN EN 62011-2 VDE 0320-2:2004-12

Isolierstoffe - Formgepresste Rohre und Stäbe mit rechteckigem und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 62011-2:2004); Deutsche Fassung EN 62011-2:2004

DIN EN 62011-3-1 VDE 0320-3-1:2004-07

Isolierstoffe - Formgepresste Rohre und Stäbe mit rechteckigem und sechseckigem Querschnitt aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis warmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-1: Anforderungen für einzelne Werkstoffe - Rohre und Stäbe mit rechteckigem und sechseckigem Querschnitt - (IEC 62011-3-1:2003); Deutsche Fassung EN 62011-3-1:2003

DIN EN 61249-2-43 VDE 0322-249-2-43:2017-03

Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-43: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien – Kupferkaschierte mit Zellulose-Papier im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit definierter Brennbarkeit (Brennprüfung mit vertikaler Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik - (IEC 61249-2-43:2016); Deutsche Fassung EN 61249-2-43:2016

- DIN EN 61249-2-44 **VDE 0322-249-2-44**:2017-03
Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-44: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien – Kupferkaschierte mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik - (IEC 61249-2-44:2016); Deutsche Fassung EN 61249-2-44:2016
- DIN EN IEC 61249-2-45 **VDE 0322-249-2-45**:2018-10
Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-45: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien – Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 1,0 W/(m·K) und definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik - (IEC 61249-2-45:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-45:2018
- DIN EN IEC 61249-2-46 **VDE 0322-249-2-46**:2018-10
Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-46: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien – Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 1,5 W/(m·K) und definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik - (IEC 61249-2-46:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-46:2018
- DIN EN IEC 61249-2-47 **VDE 0322-249-2-47**:2018-10
Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-47: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien – Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 2,0 W/(m·K) und definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik - (IEC 61249-2-47:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-47:2018
- DIN EN 60371-1 **VDE 0332-1**:2004-02
Bestimmung für Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60371-1:2003); Deutsche Fassung EN 60371-1:2003
- DIN EN 60371-2 **VDE 0332-2**:2005-05
Bestimmung für Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60371-2:2004); Deutsche Fassung EN 60371-2:2004
- DIN EN 60371-2 **VDE 0332-2** Berichtigung 1:2006-06
Berichtigungen zu DIN EN 60371-2 (VDE 0332-2):2005-05
- DIN EN 60371-3-1 **VDE 0332-3-1**:2007-04
Bestimmung für Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 1: Kommutator-Isolierlamellen und -Materialien - (IEC 60371-3-1:2006); Deutsche Fassung EN 60371-3-1:2006
- DIN EN 60371-3-2 **VDE 0332-3-2**:2006-08
Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 2: Glimmerpapier - (IEC 60371-3-2:2005); Deutsche Fassung EN 60371-3-2:2006
- DIN EN 60371-3-2 **VDE 0332-3-2** Berichtigung 1:2007-02
Berichtigungen zu DIN EN 60371-3-2 (VDE 0332-3-2):2006-08
- DIN EN 60371-3-3 **VDE 0332-3-3**:1997-01
Bestimmung für Glimmererzeugnisse für elektrotechnische Zwecke - Bestimmungen für einzelne Materialien - Heizmikanit - (IEC 60371-3-3:1983); Deutsche Fassung EN 60371-3-3:1995
- DIN EN 60371-3-4 **VDE 0332-3-4**:2007-07
Bestimmung für Glimmererzeugnisse für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 4: Polyesterfolienverstärktes Glimmerpapier mit Epoxidharz-Bindemittel im B-Zustand - (IEC 60371-3-4:1992 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60371-3-4:1995 + A1:2006
- DIN EN 60371-3-5 **VDE 0332-3-5**:2006-08
Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 5: Glimmerpapier mit einem Glasgewebeträger mit einem Epoxidkleber zur Vakuumimprägnierung (VPI) - (IEC 60371-3-5:2005); Deutsche Fassung EN 60371-3-5:2006
- DIN EN 60371-3-5 **VDE 0332-3-5** Berichtigung 1:2007-02
Berichtigungen zu DIN EN 60371-3-5 (VDE 0332-3-5):2006-08
- DIN EN 60371-3-6 **VDE 0332-3-6**:2007-07
Bestimmung für Glimmererzeugnisse für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 6: Glasgewebeverstärktes Glimmerpapier mit Epoxidharz-Bindemittel im B-Zustand - (IEC 60371-3-6:1992 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60371-3-6:1995 + A1:2006
- DIN EN 60371-3-7 **VDE 0332-3-7**:2007-07
Glimmererzeugnisse für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 7: Polyesterfolienverstärktes Glimmerpapier mit einem Epoxidharz-Bindemittel zur Einzelleiterbandelung - (IEC 60371-3-7:1995 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60371-3-7:1995 + A1:2006
- DIN EN 60371-3-8 **VDE 0332-3-8**:2008-02
Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 8: Glimmerpapierbänder für flammwidrige Sicherheitskabel - (IEC 60371-3-8:1995 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60371-3-8:1995 + A1:2007
- DIN EN 60371-3-9 **VDE 0332-3-9**:2008-02
Isoliermaterialien aus Glimmer - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 9: Formmikanit - (IEC 60371-3-9:1995 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60371-3-9:1995 + A1:2007

- DIN VDE 0334-1 **VDE 0334-1**:1972-09
Bestimmungen für Textilglaserzeugnisse der Elektrotechnik - Textilglasgewebe
- DIN EN 60672-1 **VDE 0335-1**:1996-05
Keramik- und Glas-Isolierstoffe - Begriffe und Gruppeneinteilung - (IEC 60672-1:1995); Deutsche Fassung EN 60672-1:1995
- DIN EN 60672-2 **VDE 0335-2**:2000-10
Keramik- und Glasisolierstoffe - Prüfverfahren - (IEC 60672-2 :1999) Deutsche Fassung EN 60672-2:2000
- DIN EN 60672-3 **VDE 0335-3**:1999-02
Keramik- und Glas-Isolierstoffe - Anforderungen für einzelne Werkstoffe - (IEC 60672-3:1997); Deutsche Fassung EN 60672-3:1997
- DIN EN 50324-1 **VDE 0336-1**:2002-12
Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten - Begriffe - Deutsche Fassung EN 50324-1:2002
- DIN EN 50324-2 **VDE 0336-2**:2002-12
Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten - Messverfahren - Kleinsignal - Deutsche Fassung EN 50324-2:2002
- DIN EN 50324-3 **VDE 0336-3**:2002-12
Piezoelektrische Eigenschaften von keramischen Werkstoffen und Komponenten - Messverfahren - Großsignal - Deutsche Fassung EN 50324-3:2002
- DIN EN 61068-1 **VDE 0337-1**:1998-02
Bestimmung für gewebte Bänder aus Polyesterfilamenten - Definitionen, Bezeichnung und allgemeine Anforderungen - (IEC 61068-1:1991); Deutsche Fassung EN 61068-1:1997
- DIN EN 61068-2 **VDE 0337-2**:1998-02
Bestimmung für gewebte Bänder aus Polyesterfilamenten - Prüfverfahren - (IEC 61068-2:1991); Deutsche Fassung EN 61068-2:1997
- DIN EN 61068-3-1 **VDE 0337-3-1**:1998-02
Gewebte Bänder aus Polyesterfilamenten - Bestimmungen für einzelne Materialien - Auf herkömmlichen oder schützenlosen Webmaschinen gewebte Bänder - (IEC 61068-3-1:1995); Deutsche Fassung EN 61068-3-1:1995
- DIN EN 61067-1 **VDE 0338-1**:1998-02
Bestimmung für gewebte Bänder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten - Definitionen, Klassifikation und allgemeine Anforderungen - (IEC 61067-1:1991); Deutsche Fassung EN 61067-1:1997
- DIN EN 61067-2 **VDE 0338-2**:1998-02
Bestimmung für gewebte Bänder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten - Prüfverfahren - (IEC 61067-2:1992); Deutsche Fassung EN 61067-2:1997
- DIN EN 61067-3-1 **VDE 0338-3-1**:1998-02
Bestimmung für gewebte Bänder aus Textilglas oder Textilglas und Polyesterfilamenten - Bestimmungen für einzelne Materialien - Bänder vom Typ 1, 2 und 3 - (IEC 61067-3-1:1995); Deutsche Fassung EN 61067-3-1:1995
- DIN EN 60454 **VDE 0340** Beiblatt 1:1999-04
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Verzeichnis einschlägiger Normen (Stand: April 1999)
- DIN EN 60454-1 **VDE 0340-1**:1997-05
Bestimmungen für selbstklebende Isolierbänder für elektrotechnische Anwendungen - Allgemeine Anforderungen - (IEC 60454-1:1992); Deutsche Fassung EN 60454-1:1994
- DIN EN 60454-2 **VDE 0340-2**:2008-05
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60454-2:2007); Deutsche Fassung EN 60454-2:2007
- DIN EN 60454-3-1 **VDE 0340-3-1**:2002-03
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Bestimmungen für einzelne Materialien - Selbstklebende Bänder aus PVC-Folie - (IEC 60454-3-1:1998 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 60454-3-1:1998 + A1:2001
- DIN EN 60454-3-2 **VDE 0340-3-2**:2006-10
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 2: Anforderungen für Bänder aus Polyester-Folie mit wärmehärtendem oder thermoplastischem Kautschuk oder vernetztem Acryl-Klebstoff - (IEC 60454-3-2:2006); Deutsche Fassung EN 60454-3-2:2006
- DIN EN 60454-3-4 **VDE 0340-3-4**:2008-04
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 4: Bänder aus gekrepptem und nicht gekrepptem Zellulosepapier mit wärmehärtendem Kautschuk-Klebstoff - (IEC 60454-3-4:2007); Deutsche Fassung EN 60454-3-4:2007
- DIN EN 60454-3-6 **VDE 0340-3-6**:1999-03
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Bestimmungen für einzelne Materialien - Bänder aus Polycarbonat-Folien mit thermoplastischem Acryl-Klebstoff - (IEC 60454-3-6:1998); Deutsche Fassung EN 60454-3-6:1998
- DIN EN 60454-3-7 **VDE 0340-3-7**:1999-03
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Bestimmungen für einzelne Materialien - Selbstklebende Bänder aus Polyimid-Folie - (IEC 60454-3-7:1998); Deutsche Fassung EN 60454-3-7:1998

- DIN EN 60454-3-8 **VDE 0340-3-8:2006-12**
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 8:
Selbstklebende Bänder aus Glasgewebe, Zelluloseacetat-Gewebe oder Zelluloseacetat-Baumwoll-Mischgewebe - (IEC 60454-3-8:2006); Deutsche Fassung EN 60454-3-8:2006
- DIN EN 60454-3-8 **VDE 0340-3-8** Berichtigung 1:2007-02
Berichtigungen zu DIN EN 60454-3-8 (VDE 0340-3-8):2006-12
- DIN EN 60454-3-11 **VDE 0340-3-11:2008-03**
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 11:
Kombinationen von Polyester-Folie mit Glasfilament, gekrepptem Zellulosepapier, Polyestervliesstoff, Epoxid und wärmehärtendem
Klebstoff - (IEC 60454-3-11:2007); Deutsche Fassung EN 60454-3-11:2007
- DIN EN 60454-3-12 **VDE 0340-3-12:2007-01**
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 12:
Anforderungen für selbstklebende Bänder aus Polyethylen- und Polypropylen-Folie - (IEC 60454-3-12:2006); Deutsche Fassung
EN 60454-3-12:2006
- DIN EN 60454-3-14 **VDE 0340-3-14:2002-03**
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Bestimmungen für einzelne Materialien - Selbstklebende Bänder
aus Polytetrafluorethylenfolie - (IEC 60454-3-14:2001); Deutsche Fassung 60454-3-14:2001
- DIN EN 60454-3-19 **VDE 0340-3-19:2004-03**
Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 19:
Selbstklebende Bänder aus verschiedenen Trägermaterialien mit beidseitigem Klebstoffauftrag - (IEC 60454-3-19:2003);
Deutsche Fassung EN 60454-3-19:2003
- DIN EN 60684-1 **VDE 0341-1:2004-02**
Isolierschläuche - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60684-1:2003); Deutsche Fassung EN 60684-1:2003
- DIN EN 60684-2 **VDE 0341-2:2012-05**
Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60684-2:2011); Deutsche Fassung EN 60684-2:2011
- DIN EN 60684-3-100 bis 105 **VDE 0341-3-100 bis 105:2002-05**
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Extrudierte PVC-Schläuche - (IEC 60684-3-100 bis 105:2001);
Deutsche Fassung EN 60684-3-100 bis 105:2001
- DIN EN 60684-3-116 **VDE 0341-3-116:2012-05**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blätter 116 bis 117: Extrudierte Polychloroprenschläuche,
Standardtyp - (IEC 60684-3-116:2010); Deutsche Fassung EN 60684-3-116:2011
- DIN EN 60684-3-121 bis 124 **VDE 0341-3-121 bis 124:2002-05**
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Extrudierte Siliconschläuche - (IEC 60684-3-121 bis 124:2001);
Deutsche Fassung EN 60684-3-121 bis 124:2001
- DIN EN 60684-3-136 **VDE 0341-3-136:1999-05**
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Extrudierte Floursiliconschläuche - Allgemeine Anwendung - (IEC
60684-3-136:1997); Deutsche Fassung EN 60684-3-136:1998
- DIN EN 60684-3-145 bis 147 **VDE 0341-3-145 bis 147:2002-05**
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Extrudierte PTFE-Schläuche - (IEC 60684-3-145 bis 147:2001);
Deutsche Fassung EN 60684-3-145 bis 147:2001
- DIN EN 60684-3-151 **VDE 0341-3-151:1999-06**
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Extrudierte PVC/Nitrilkautschuk-Schläuche - Allgemeine
Anwendung - (IEC 60684-3-151:1998); Deutsche Fassung EN 60684-3-151:1998
- DIN EN 60684-3-165 **VDE 0341-3-165:2005-04**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 165: Extrudierte Polyolefinschläuche, flammwidrig, mit
verbessertem Verhalten im Brandfall - (IEC 60684-3-165:2004); Deutsche Fassung EN 60684-3-165:2004
- DIN EN 60684-3-205 **VDE 0341-3-205:2012-02**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 205: Wärmeschrumpfschläuche aus chloriertem
Polyolefin, flammwidrig, nominales Schrumpfverhältnis 1,7:1 und 2:1 - (IEC 60684-3-205:2011); Deutsche Fassung EN 60684-3-
205:2011
- DIN EN 60684-3-209 **VDE 0341-3-209:2011-03**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 209: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche,
Standardtyp, flammwidrig - (IEC 60684-3-209:2010); Deutsche Fassung EN 60684-3-209:2010
- DIN EN 60684-3-211 **VDE 0341-3-211:2008-01**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 211: Wärmeschrumpfschläuche, halbfestes Polyolefin,
Schrumpfverhältnis 2:1 - (IEC 60684-3-211:2007); Deutsche Fassung EN 60684-3-211:2007
- DIN EN 60684-3-212 **VDE 0341-3-212:2006-08**
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 212: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche - (IEC
60684-3-212:2005); Deutsche Fassung EN 60684-3-212:2006
- DIN EN 60684-3-212 **VDE 0341-3-212** Berichtigung 1:2007-02
Berichtigungen zu DIN EN 60684-3-212 (VDE 0341-3-212):2006-08

DIN EN IEC 60684-3-214 VDE 0341-3-214:2020-08

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 214: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche, nicht-flammwidrig, dickwandig und mittlere Wanddicke - (IEC 60684-3-214:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-214:2019

DIN EN IEC 60684-3-216 VDE 0341-3-216:2020-08

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 216: Wärmeschumpfende, flammwidrige Schläuche mit begrenztem Brandrisiko - (IEC 60684-3-216:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-216:2019

DIN EN 60684-3-228 VDE 0341-3-228:2005-04

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 228: Wärmeschumpfende Polyvinylidenefluoridschläuche, halbsteif, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 - (IEC 60684-3-228:2004); Deutsche Fassung EN 60684-3-228:2004

DIN EN 60684-3-229 VDE 0341-3-229:2004-01

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 229: Polyvinylidenefluorid-Wärmeschumpfendeschläuche, gering flexibel, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 - (IEC 60684-3-229:2003); Deutsche Fassung EN 60684-3-229:2003

DIN EN 60684-3-233 VDE 0341-3-233:2006-10

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 233: Fluorelastomer-Wärmeschumpfschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 - (IEC 60684-3-233:2006); Deutsche Fassung EN 60684-3-233:2006

DIN EN 60684-3-233 VDE 0341-3-233 Berichtigung 1:2008-08

Berichtigungen zu DIN EN 60684-3-233 (VDE 0341-3-233):2006-10; - Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2006 zu EN 60684-3-233:2006

DIN EN 60684-3-240 bis 243 VDE 0341-3-240 bis 243:2003-04

Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - PTFE-Wärmeschumpfschläuche - (IEC 60684-3-240 bis 243:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-240 bis 243:2002

DIN EN 60684-3-246 VDE 0341-3-246:2007-12

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 246: Wärmeschumpfende Polyolefinschläuche mit Innenbeschichtung, nicht flammwidrig - (IEC 60684-3-246:2007); Deutsche Fassung EN 60684-3-246:2007

DIN EN IEC 60684-3-247 VDE 0341-3-247:2020-08

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 247: Wärmeschumpfende Polyolefinschläuche mit Innenbeschichtung, nicht-flammwidrig, dickwandig und mittlere Wanddicke - (IEC 60684-3-247:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-247:2019

DIN EN 60684-3-248 VDE 0341-3-248:2008-01

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 248: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche mit Innenbeschichtung, Standardtyp, flammwidrig, Schrumpfverhältnisse 2:1, 3:1, 4:1 - (IEC 60684-3-248:2007); Deutsche Fassung EN 60684-3-248:2007

DIN EN 60684-3-271 VDE 0341-3-271:2012-03

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 271: Wärmeschumpfende Elastomerschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 - (IEC 60684-3-271:2011); Deutsche Fassung EN 60684-3-271:2011

DIN EN IEC 60684-3-280 VDE 0341-3-280:2020-12

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 280: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche, kriechstromfest - (IEC 60684-3-280:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-280:2019

DIN EN 60684-3-281 VDE 0341-3-281:2011-04

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen an einzelne Schlauchtypen – Blatt 281: Halbleitende Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche - (IEC 60684-3-280:2010); Deutsche Fassung EN 60684-3-281:2010

DIN EN 60684-3-282 VDE 0341-3-282:2011-04

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen an einzelne Schlauchtypen – Blatt 282: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche mit Feldsteuerung - (IEC 60684-3-280:2010); Deutsche Fassung EN 60684-3-282:2010

DIN EN IEC 60684-3-283 VDE 0341-3-283:2020-12

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen – Blatt 283: Polyolefin-Wärmeschumpfschläuche für die Isolierung von Sammelschienen - (IEC 60684-3-283:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-283:2019

DIN EN 60684-3-284 VDE 0341-3-284:2015-05

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 284: Wärmeschumpfschläuche mit ölsperrenden Eigenschaften - (IEC 60684-3-284:2014); Deutsche Fassung EN 60684-3-284:2014

DIN EN 60684-3-285 VDE 0341-3-285:2015-05

Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 285: Wärmeschumpfende Polyolefinschläuche für den Einsatz in Mittelspannungsmuffen - (IEC 60684-3-285:2014); Deutsche Fassung EN 60684-3-285:2014

DIN EN 60684-3-300 VDE 0341-3-300:2003-04

Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Glasfilament-Textilschläuche, geflochten, unbeschichtet - (IEC 60684-3-300:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-300:2002

DIN EN 60684-3-320 VDE 0341-3-320:2003-04

Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - PET-Textilschläuche, gering imprägniert - (IEC 60684-3-320:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-320:2002

- DIN EN 60684-3-340 bis 342 **VDE 0341-3-340 bis 342**:2004-02
Isolierschläuche - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Schlauchtypen - Blätter 340 bis 342: Aufweitbare, geflochtene Polyethylenterephthalat-Textilschläuche - (IEC 60684-3-340 bis 342:2003); Deutsche Fassung EN 60684-3-340 bis 342:2003
- DIN EN 60684-3-343 bis 345 **VDE 0341-3-343 bis 345**:2003-05
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Aufweitbare, geflochtene Ethylen-Chlortrifluorethylen-Textilschläuche (E-CTFE), unbeschichtet - (IEC 60684-3-343 bis 345:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-343 bis 345:2002
- DIN EN 60684-3-400 bis 402 **VDE 0341-3-400 bis 402**:2003-04
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Glasfilament-Textilschläuche mit Siliconelastomerbeschichtung - (IEC 60684-3-400 bis 402:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-400 bis 402:2002
- DIN EN 60684-3-403 bis 405 **VDE 0341-3-403 bis 405**:2003-04
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Glasfilament-Textilschläuche mit Acrylbeschichtung - (IEC 60684-3-403 bis 405:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-403 bis 405:2002
- DIN EN 60684-3-406 bis 408 **VDE 0341-3-406 bis 408**:2004-11
Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blätter 406 bis 408: Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf PVC-Basis - (IEC 60684-3-406 bis 408:2003); Deutsche Fassung EN 60684-3-406 bis 408:2003
- DIN EN 60684-3-409 **VDE 0341-3-409**:2000-02
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Glasfilament-Textilschläuche mit Beschichtung auf Polyurethan (PUR)-Basis - (IEC 60684-3-409:1999); Deutsche Fassung EN 60684-3-409:1999
- DIN EN 60684-3-420 bis 422 **VDE 0341-3-420 bis 422**:2003-04
Isolierschläuche - Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - PET-Textilschläuche mit Acrylbeschichtung - (IEC 60684-3-420 bis 422:2002); Deutsche Fassung EN 60684-3-420 bis 422:2002
- DIN EN 62329-1 **VDE 0342-1**:2006-10
Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 62329-1:2005); Deutsche Fassung EN 62329-1:2006
- DIN EN 62329-1 **VDE 0342-1** Berichtigung 1:2007-03
Berichtigungen zu DIN EN 62329-1 (VDE 0342-1):2006-10
- DIN EN 62329-2 **VDE 0342-2**:2007-07
Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 62329-2:2006); Deutsche Fassung EN 62329-2:2006
- DIN EN 62329-3-100 **VDE 0342-3-100**:2011-03
Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 3: Anforderungen für Formteilmaße, Materialeigenschaften und Kompatibilitätsverhalten – Blatt 100: Abmessungen für wärmeschrumpfende Formteile - (IEC 62329-3-100:2010); Deutsche Fassung EN 62329-3-100:2010
- DIN EN 62329-3-101 **VDE 0342-3-101**:2011-05
Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 3: Anforderungen für Formteilmaße, Materialeigenschaften und Kompatibilitätsverhalten – Blatt 101: Wärmeschrumpfende Formteile aus Polyolefin, halbsteif, flammwidrig, Materialanforderungen und Systemeigenschaften - (IEC 62329-3-101:2010); Deutsche Fassung EN 62329-3-101:2010
- DIN EN 62329-3-102 **VDE 0342-3-102**:2011-05
Wärmeschrumpfende Formteile - Teil 3: Anforderungen für Formteilmaße, Materialeigenschaften und Kompatibilitätsverhalten – Blatt 102: Wärmeschrumpfende Formteile aus Elastomeren, halbsteif, Materialanforderungen und Systemeigenschaften - (IEC 62329-3-102:2010); Deutsche Fassung EN 62329-3-102:2010
- DIN EN IEC 62677-1 **VDE 0343-1**:2018-06
Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62677-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62677-1:2018
- DIN EN IEC 62677-2 **VDE 0343-2**:2018-06
Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 62677-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62677-2:2018
- DIN EN IEC 62677-3-101 **VDE 0343-3-101**:2018-08
Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 3: Materialanforderungen – Blatt 101: Wärmeschrumpfende Formteile aus Polyolefin für Niederspannungsanwendungen - (IEC 62677-3-101:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62677-3-101:2018
- DIN EN IEC 62677-3-102 **VDE 0343-3-102**:2018-09
Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 3: Materialanforderungen – Blatt 102: Wärmeschrumpfende Formteile aus Polyolefin, kriechstromfest, für Mittelspannungsanwendungen - (IEC 62677-3-102:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62677-3-102:2018
- DIN EN IEC 62677-3-103 **VDE 0343-3-103**:2020-06
Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 3: Anforderungen für einzelne Materialien – Blatt 103: Wärmeschrumpfende Polyolefinformteile, leitfähig, für Mittelspannungsanwendungen - (IEC 62677-3-103:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62677-3-103:2019
- DIN EN 60674 **VDE 0345** Beiblatt 1:1999-09
Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Verzeichnis einschlägiger Normen, Typvergleich - (Stand: September 1999)
- DIN EN 60674-1 **VDE 0345-1**:1999-08
Bestimmungen für Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60674-1:1980); Deutsche Fassung EN 60674-1:1998

DIN EN 60674-2 VDE 0345-2:2020-02

Bestimmung für Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60674-2:2016 + COR1:2017 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60674-2:2017 + AC:2018 + A1:2019

DIN EN IEC 60674-3-1 VDE 0345-3-1:2022-08

Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Anforderungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 1: Biaxial orientierte Polypropylen-(PP)-Folien für Kondensatoren - (IEC 60674-3-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-1:2021

DIN EN IEC 60674-3-2 VDE 0345-3-2:2020-07

Bestimmung für Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Anforderungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 2: Anforderungen an isotrop biaxial orientierte Polyethylenterephthalat-(PET)-Folien zur elektrischen Isolierung - (IEC 60674-3-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-2:2019

DIN EN IEC 60674-3-3 VDE 0345-3-3:2024-03

Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 3: Polycarbonat-(PC)-Folien zur elektrischen Isolierung - (IEC 60674-3-3:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-3:2023

DIN EN IEC 60674-3-4 VDE 0345-3-4:2023-10

Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 4: Polyimid-Folien zur elektrischen Isolierung - (IEC 60674-3-4:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-4:2022

DIN EN IEC 60674-3-7 VDE 0345-3-7:2024-03

Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien – Blatt 7: Fluorethylen-Propylen-(FEP)-Folien zur elektrischen Isolierung - (IEC 60674-3-7:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-7:2023

DIN EN 60674-3-8 VDE 0345-3-8:2017-09

Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe – Blatt 8: Isotrop biaxial orientierte Polyethylennaphthalat-(PEN)-Folien zur elektrischen Isolierung - (IEC 60674-3-8:2011 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60674-3-8:2011 + A1:2017

DIN EN 61234-1 VDE 0349-1:1994-08

Prüfverfahren für die Hydrolysebeständigkeit von Elektroisolierstoffen - Kunststoffolien - (IEC 61234-1:1994); Deutsche Fassung EN 61234-1:1994

DIN EN 61234-2 VDE 0349-2:1998-10

Elektroisolierstoffe - Prüfverfahren für die Hydrolysebeständigkeit - Gehärtete Formstoffe - (IEC 61234-2:1997); Deutsche Fassung EN 61234-2:1998

DIN EN 60404-5 VDE 0354-5:2016-02

Magnetische Werkstoffe - Teil 5: Dauermagnetwerkstoffe (hartmagnetische Werkstoffe) – Verfahren zur Messung der magnetischen Eigenschaften - (IEC 60404-5:2015); Deutsche Fassung EN 60404-5:2015

DIN EN IEC 60404-6 VDE 0354-6:2022-05

Magnetische Werkstoffe - Teil 6: Verfahren zur Messung der magnetischen Eigenschaften weichmagnetischer metallischer und pulverförmiger Werkstoffe bei Frequenzen im Bereich 20 Hz bis 100 kHz mittels Ringproben - (IEC 60404-6:2018 + COR1:2018 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60404-6:2018 + AC:2018 + A1:2021

DIN EN IEC 60404-8-1 VDE 0354-8-1:2024-05

Magnetische Werkstoffe - Teil 8-1: Anforderungen an einzelne Werkstoffe – Hartmagnetische Werkstoffe (Dauermagnete) - (IEC 60404-8-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60404-8-1:2023

DIN EN 60404-8-6 VDE 0354-8-6:2017-10

Magnetische Werkstoffe - Teil 8-6: Anforderungen an einzelne Werkstoffe – Weichmagnetische metallische Werkstoffe - (IEC 60404-8-6:2016); Deutsche Fassung EN 60404-8-6:2017

DIN EN IEC 60404-8-11 VDE 0354-8-11:2019-12

Magnetische Werkstoffe - Teil 8-11: Anforderungen an einzelne Werkstoffe – Eisenbasiertes, amorphes Band in nicht schlussgeglühtem Zustand - (IEC 60404-8-11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60404-8-11:2018

DIN EN IEC 60404-11 VDE 0354-11:2023-04

Magnetische Werkstoffe - Teil 11: Messverfahren für die Bestimmung des Oberflächenisolationswiderstands von Elektroblech und -band - (IEC 60404-11:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60404-11:2021

DIN EN IEC 60404-16 VDE 0354-16:2020-07

Magnetische Werkstoffe - Teil 16: Verfahren zur Messung der magnetischen Eigenschaften von eisenbasiertem, amorphem Band unter Verwendung eines Tafelmessgerätes - (IEC 60404-16:2018 + COR1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60404-16:2018 + AC:2018

DIN EN 60455-1 VDE 0355-1:1999-06

Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60455-1:1998); Deutsche Fassung EN 60455-1:1998

DIN EN 60455-2 VDE 0355-2:2016-06

Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60455-2:2015); Deutsche Fassung EN 60455-2:2015

DIN EN 60455-3-1 VDE 0355-3-1:2004-02

Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 3: Anforderungen an einzelne Werkstoffe - Blatt 1: Ungefüllte Epoxidharzmassen - (IEC 60455-3-1:2003); Deutsche Fassung EN 60455-3-1:2003

DIN EN 60455-3-2 VDE 0355-3-2:2004-01

Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 3: Anforderungen an einzelne Werkstoffe - Blatt 2: Quarzmehlgefüllte Epoxidharzmassen - (IEC 60455-3-2:2003); Deutsche Fassung EN 60455-3-2:2003

- DIN EN 60455-3-3 **VDE 0355-3-3:2004-01**
Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 3: Anforderungen an einzelne Werkstoffe - Blatt 3: Ungefüllte Polyurethanharzmassen - (IEC 60455-3-3:2003); Deutsche Fassung EN 60455-3-3:2003
- DIN EN 60455-3-4 **VDE 0355-3-4:2004-02**
Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 4: Anforderungen an einzelne Werkstoffe - Blatt 4: Gefüllte Polyurethanharzmassen - (IEC 60455-3-4:2003); Deutsche Fassung EN 60455-3-4:2003
- DIN EN 60455-3-5 **VDE 0355-3-5:2006-10**
Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 3: Anforderungen an einzelne Werkstoffe - Blatt 5: Imprägnierharzwerkstoffe auf Basis ungesättigter Polyester - (IEC 60455-3-5:2006); Deutsche Fassung EN 60455-3-5:2006
- DIN EN IEC 60455-3-8 **VDE 0355-3-8:2022-10**
Reaktionsharzmassen für die Elektroisolierung - Teil 3-8: Anforderungen an einzelne Werkstoffe – Harze für Kabelgarnituren - (IEC 60455-3-8:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60455-3-8:2021
- DIN EN 60464-1 **VDE 0360-1:2006-10**
Elektroisolierlacke - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen - (IEC 60464-1:1998 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60464-1:1999 + A1:2006
- DIN EN 60464-2 **VDE 0360-2:2006-10**
Elektroisolierlacke - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 60464-2:2001 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60464-2:2001 + A1:2006
- DIN EN 60464-2 **VDE 0360-2** Berichtigung 1:2007-02
Berichtigungen zu DIN EN 60464-2 (VDE 0360-2):2006-10
- DIN EN 60464-3-1 **VDE 0360-3-1:2006-10**
Elektroisolierlacke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 1: Kalthärtende Überzugslacke - (IEC 60464-3-1:2001 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60464-3-1:2001 + A1:2006
- DIN EN 60464-3-2 **VDE 0360-3-2:2007-02**
Elektroisolierlacke - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 2: Heißhärtende Tränklacke - (IEC 60464-3-2:2001 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60464-3-2:2001 + A1:2006
- DIN EN 61086-1 **VDE 0361-1:2004-12**
Beschichtungen für bestückte Leiterplatten (conformal coatings) - Teil 1: Begriffe, Einteilung und allgemeine Anforderungen - (IEC 61086-1:2004); Deutsche Fassung EN 61086-1:2004
- DIN EN 61086-2 **VDE 0361-2:2005-01**
Beschichtungen für bestückte Leiterplatten (conformal coatings) - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 61086-2:2004); Deutsche Fassung EN 61086-2:2004
- DIN EN 61086-2 **VDE 0361-2** Berichtigung 1:2005-04
Berichtigungen zu DIN EN 61086-2 (VDE 0361-2):2005-01 - (IEC 61086-2:2004 Corrigendum 1)
- DIN EN 61086-3-1 **VDE 0361-3-1:2004-12**
Beschichtungen für bestückte Leiterplatten (conformal coatings) - Teil 3-1: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Beschichtungen für allgemeine Zwecke (Klasse I), für hohe Zuverlässigkeit (Klasse II) und für die Luftfahrt (Klasse III) - (IEC 61086-3-1:2004); Deutsche Fassung EN 61086-3-1:2004
- DIN EN 61033 **VDE 0362-1:2007-11**
Prüfverfahren zur Bestimmung der Verbackungsfestigkeit von Imprägniermitteln auf einem Lackdraht-Substrat - (IEC 61033:1991 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 61033:2006
- DIN VDE 0365-1 **VDE 0365-1:1967-11**
Bestimmungen für lackierte Faserstoffe für die Elektrotechnik - Lackpapiere
- DIN VDE 0365-2 **VDE 0365-2:1967-11**
Bestimmungen für lackierte Faserstoffe für die Elektrotechnik - Lackgewebe
- DIN VDE 0365-3 **VDE 0365-3:1967-11**
Bestimmungen für lackierte Faserstoffe für die Elektrotechnik - Lackglasgewebe
- DIN IEC 60897 **VDE 0370:2022-02**
Prüfverfahren zur Bestimmung der Blitzimpuls-Durchschlagsspannung von Isolierflüssigkeiten - (IEC 60897:1987)
- DIN EN IEC 60296 **VDE 0370-1:2022-12**
Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Isolieröle auf Mineralölbasis für elektrische Betriebsmittel - (IEC 60296:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60296:2020
- DIN EN 60422 **VDE 0370-2:2013-11**
Isolieröle auf Mineralölbasis in elektrischen Betriebsmitteln - Leitlinie zur Überwachung und Wartung - (IEC 60422:2013); Deutsche Fassung EN 60422:2013
- DIN EN IEC 60475 **VDE 0370-3:2023-09**
Verfahren zur Probennahme von Isolierflüssigkeiten - (IEC 60475:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60475:2022
- DIN EN 62697-1 **VDE 0370-4:2013-04**
Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Verbindungen korrosiven Schwefels in neuen und gebrauchten Isolierflüssigkeiten - Teil 1: Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dibenzyldisulfid (DBDS) - (IEC 62697-1:2012); Deutsche Fassung EN 62697-1:2012

- DIN EN 60156 **VDE 0370-5**:1996-03
Isolierflüssigkeiten - Bestimmung der Durchschlagspannung bei Netzfrequenz - Prüfverfahren - (IEC 60156:1995); Deutsche Fassung EN 60156:1995
- DIN EN IEC 62961 **VDE 0370-6**:2019-07
Isolierflüssigkeiten - Prüfverfahren zur Bestimmung der Grenzflächenspannung von Isolierflüssigkeiten – Bestimmung durch die Ring-Methode - (IEC 62961:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62961:2018
- DIN EN IEC 60599 **VDE 0370-7**:2023-08
In Betrieb befindliche, mit Mineralöl befüllte elektrische Geräte - Leitfaden zur Interpretation der Analyse gelöster und freier Gase - (IEC 60599:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60599:2022
- DIN IEC 60628 **VDE 0370-8**:1995-02
Das Gasverhalten von Isolierflüssigkeiten unter elektrischer Beanspruchung und Ionisation - (IEC 60628:1985); Deutsche Fassung HD 488 S1:1987
- DIN EN 60567 **VDE 0370-9**:2012-08
Ölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Probennahme von Gasen und Analyse freier und gelöster Gase – Anleitung - (IEC 60567:2011); Deutsche Fassung EN 60567:2011
- DIN EN 61065 **VDE 0370-11**:1994-08
Verfahren zur Prüfung der Kältefließigenschaften von Isolierölen auf Mineralölbasis nach vorhergehender Alterung - (IEC 61065:1991); Deutsche Fassung EN 61065:1993
- DIN EN 60465 **VDE 0370-12**:1994-06
Anforderungen an ungebrauchte Isolieröle auf Mineralölbasis für Kabel mit Ölkämen - (IEC 60465:1988); Deutsche Fassung EN 60465:1990
- DIN EN 60465 **VDE 0370-12** Berichtigung 1:2018-12
Anforderungen an ungebrauchte Isolieröle auf Mineralölbasis für Kabel mit Ölkämen - (IEC 60465:1988); Deutsche Fassung EN 60465:1990; Berichtigung 1
- DIN EN 61181 **VDE 0370-13**:2012-11
Mineralölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Anwendung der Gasanalyse für gelöste Gase (DGA) auf Werksprüfungen von elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 61181:2007 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 61181:2007 + A1:2012
- DIN EN 60970 **VDE 0370-14**:2008-05
Isolierflüssigkeiten - Verfahren zur Bestimmung der Anzahl und Größen von Teilchen - (IEC 60970:2007); Deutsche Fassung EN 60970:2007 + Corrigendum:2008
- DIN EN 61868 **VDE 0370-15**:1999-12
Isolieröle auf Mineralölbasis - Bestimmung der kinematischen Viskosität bei sehr niedrigen Temperaturen - (IEC 61868:1998); Deutsche Fassung EN 61868:1999
- DIN EN 61620 **VDE 0370-16**:1999-09
Isolierflüssigkeiten - Bestimmung des Permittivitäts-Verlustfaktors durch Messung der Konduktanz und Kapazität - Prüfverfahren - (IEC 61620:1998); Deutsche Fassung EN 61620:1999
- DIN EN 50353 **VDE 0370-17**:2002-03
Isolieröl - Bestimmung der Faserverunreinigungen mittels eines Zählverfahrens mit einem Mikroskop - Deutsche Fassung EN 50353:2001
- DIN EN 50375 **VDE 0370-18**:2003-02
Prüfmethoden für Putzlappen, die für Isolieröl verwendet werden - Deutsche Fassung EN 50375:2002
- DIN EN 60814 **VDE 0370-20**:1999-03
Isolierflüssigkeiten - Ölprägniertes Papier und ölprägnierter Preßspan - Bestimmung von Wasser mit automatischer Karl-Fischer-Titration - (IEC 60814:1997); Deutsche Fassung EN 60814:1997
- DIN EN 62021-1 **VDE 0370-31**:2004-06
Isolierflüssigkeiten - Bestimmung des Säuregehaltes - Teil 1: Automatische potentiometrische Titration - (IEC 62021-1:2003); Deutsche Fassung EN 62021-1:2003
- DIN EN 62021-2 **VDE 0370-32**:2008-04
Isolierflüssigkeiten – Bestimmung des Säuregehaltes - Teil 2: Kolorimetrische Titration - (IEC 62021-2:2007); Deutsche Fassung EN 62021-2:2007
- DIN EN 62535 **VDE 0370-33**:2009-09
Isolierflüssigkeiten - Prüfverfahren für den Nachweis von potentiell korrosivem Schwefel in gebrauchtem und ungebrauchtem Isolieröl - (IEC 62535:2008); Deutsche Fassung EN 62535:2009
- DIN EN 62021-3 **VDE 0370-35**:2015-05
Isolierflüssigkeiten – Bestimmung des Säuregehaltes - Teil 3: Prüfverfahren für Isolieröle auf Nichtmineralölbasis - (IEC 62021-3:2014); Deutsche Fassung EN 62021-3:2014
- DIN EN 62770 **VDE 0370-70**:2014-10
Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Neue natürliche Ester für Transformatoren und ähnliche elektrische Betriebsmittel - (IEC 62770:2013); Deutsche Fassung EN 62770:2014
- DIN EN IEC 63012 **VDE 0370-71**:2019-12
Isolierflüssigkeiten - Neue modifizierte oder verschnittene Ester für elektrotechnische Anwendungen - (IEC 63012:2019); Deutsche Fassung EN IEC 63012:2019

- DIN EN 61619 **VDE 0371-8**:1998-02
Isolierflüssigkeiten - Verunreinigungen durch polychlorierte Biphenyle (PCBs) - Verfahren zur Bestimmung mittels Kapillar-Gaschromatographie - (IEC 61619:1997); Deutsche Fassung EN 61619:1997
- DIN EN IEC 60867 **VDE 0372-1**:2023-11
Isolierflüssigkeiten - Anforderungen für ungebrauchte Flüssigkeiten auf Basis synthetischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - (IEC 60867:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60867:2022
- DIN IEC 60963 **VDE 0372-2**:1996-10
Bestimmung für ungebrauchte Polybutene - (IEC 60963:1988); Deutsche Fassung HD 582 S1:1991
- DIN IEC 60963 **VDE 0372-2** Berichtigung 1:2018-12
Bestimmung für ungebrauchte Polybutene - (IEC 60963:1988); Deutsche Fassung HD 582 S1:1991; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 60376 **VDE 0373-1**:2019-10
Spezifikation von Schwefelhexafluorid (SF₆) technischer Qualität und komplementären Gasen für den Gebrauch in SF₆-Mischungen zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 60376:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60376:2018
- DIN EN IEC 60480 **VDE 0373-2**:2020-06
Spezifikationen für die Wiederverwendung von Schwefelhexafluorid (SF₆) und seinen Mischungen in elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 60480:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60480:2019
- DIN IEC 60944 **VDE 0374-2**:1995-01
Leitlinie zur Wartung von Siliconflüssigkeiten für Transformatoren - Identisch mit IEC 60944:1988
- DIN EN 60836 **VDE 0374-10**:2016-04
Anforderungen an ungebrauchte Silikonisolierrflüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - (IEC 60836:2015); Deutsche Fassung EN 60836:2015
- DIN EN 61099 **VDE 0375-1**:2011-06
Isolierflüssigkeiten - Anforderungen an neue synthetische organische Ester für elektrotechnische Zwecke - (IEC 61099:2010); Deutsche Fassung EN 61099:2010
- DIN EN 61203 **VDE 0375-2**:1995-06
Synthetische organische Ester für elektrotechnische Zwecke - Leitlinie zur Wartung von Transformator-Estern in Betriebsmitteln - (IEC 61203:1992); Deutsche Fassung EN 61203:1994
- DIN EN 60247 **VDE 0380-2**:2005-01
Isolierflüssigkeiten - Messung der Permittivitätszahl, des dielektrischen Verlustfaktors ($\tan \delta$) und des spezifischen Gleichstrom-Widerstandes - (IEC 60247:2004); Deutsche Fassung EN 60247:2004
- DIN EN 61144 **VDE 0380-3**:1994-06
Meßverfahren zur Bestimmung des Sauerstoff-Kennwertes von Isolierflüssigkeiten - (IEC 61144:1992); Deutsche Fassung EN 61144:1993
- DIN EN IEC 61125 **VDE 0380-4**:2019-03
Isolierflüssigkeiten - Prüfverfahren für die Oxidationsbeständigkeit – Prüfverfahren zur Evaluierung der Oxidationsbeständigkeit von Isolierflüssigkeiten im Anlieferungszustand - (IEC 61125:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61125:2018
- DIN VDE 0380-5 **VDE 0380-5**:1995-02
Isolierflüssigkeiten - Bestimmung der Teilentladungseinsatzspannung (PDIV) - Prüfverfahren - (IEC 61294:1993) (Report)
- DIN EN 61198 **VDE 0380-6**:1995-03
Isolieröle auf Mineralölbasis - Prüfverfahren zur Bestimmung von Furfurol und verwandten Verbindungen - (IEC 61198:1993); Deutsche Fassung EN 61198:1994
- DIN EN 61197 **VDE 0380-7**:1996-07
Isolierflüssigkeiten - Lineare Flammenausbreitung - Prüfverfahren unter Verwendung eines Glasfaserbandes - (IEC 61197:1993); Deutsche Fassung EN 61197:1994
- DIN EN 61039 **VDE 0389-1**:2009-07
Klassifizierung der Isolierflüssigkeiten - (IEC 61039:2008); Deutsche Fassung EN 61039:2008
- DIN EN 61100 **VDE 0389-2**:1994-06
Einteilung von Isolierflüssigkeiten nach dem Brennpunkt und dem spezifischen Heizwert - (IEC 61100:1992); Deutsche Fassung EN 61100:1992
- DIN EN 61788-1 **VDE 0390-1**:2007-09
Supraleitfähigkeit - Teil 1: Messen des kritischen Stromes - Kritischer Strom (Gleichstrom) von Nb-Ti-Verbundsupraleitern - (IEC 61788-1:2006); Deutsche Fassung EN 61788-1:2007
- DIN EN 61788-2 **VDE 0390-2**:2007-09
Supraleitfähigkeit - Teil 2: Messen des kritischen Stromes - Kritischer Strom (Gleichstrom) von Nb₃Sn-Verbundsupraleitern - (IEC 61788-2:2006); Deutsche Fassung EN 61788-2:2007
- DIN EN 61788-3 **VDE 0390-3**:2007-03
Supraleitfähigkeit - Teil 3: Messen des kritischen Stromes - Kritischer Strom (Gleichstrom) von Ag- und/oder Ag-Legierung ummantelten oxidischen Bi-2212 und Bi-2223-Supraleitern - (IEC 61788-3:2006); Deutsche Fassung EN 61788-3:2006
- DIN EN IEC 61788-4 **VDE 0390-4**:2021-03
Supraleitfähigkeit - Teil 4: Messung des Restwiderstandsverhältnisses – Restwiderstandsverhältnis von Nb-Ti und Nb₃Sn Verbundsupraleitern - (IEC 61788-4:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61788-4:2020

DIN EN 61788-5 VDE 0390-5:2014-03

Supraleitfähigkeit - Teil 5: Messung des Verhältnisses von Matrixvolumen zu Supraleitervolumen – Verhältnis von Kupfervolumen zu Supraleitervolumen von Cu/Nb-Ti Verbundsupraleiterdrähten - (IEC 61788-5:2013); Deutsche Fassung EN 61788-5:2013

DIN EN 61788-6 VDE 0390-6:2012-04

Supraleitfähigkeit - Teil 6: Messung der mechanischen Eigenschaften – Messung der Zugfestigkeit von Cu/Nb-Ti-Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur - (IEC 61788-6:2011); Deutsche Fassung EN 61788-6:2011

DIN EN IEC 61788-7 VDE 0390-7:2021-05

Supraleitfähigkeit - Teil 7: Messungen der elektronischen Charakteristik – Oberflächenwiderstand von Hochtemperatur-Supraleitern bei Frequenzen im Mikrowellenbereich - (IEC 61788-7:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61788-7:2020

DIN EN 61788-8 VDE 0390-8:2011-06

Supraleitfähigkeit - Teil 8: Messung der Wechselstromverluste – Messung der Gesamtwechselstromverluste von runden Supraleiterdrähten in transversalen magnetischen Wechselfeldern mit Hilfe eines Pickupspulenverfahrens bei der Temperatur von flüssigem Helium - (IEC 61788-8:2010); Deutsche Fassung EN 61788-8:2010

DIN EN 61788-9 VDE 0390-9:2006-03

Supraleitfähigkeit - Teil 9: Messungen an massiven Hochtemperatursupraleitern - Eingefrorene magnetische Flussdichte bei grobkörnigen oxidischen Supraleitern - (IEC 61788-9:2005); Deutsche Fassung EN 61788-9:2005

DIN EN 61788-10 VDE 0390-10:2007-05

Supraleitfähigkeit - Teil 10: Messung der kritischen Temperatur - Kritische Temperatur von Verbundsupraleitern bestimmt durch ein Widerstandsmessverfahren - (IEC 61788-10:2006); Deutsche Fassung EN 61788-10:2006

DIN EN 61788-12 VDE 0390-12:2014-04

Supraleitfähigkeit - Teil 12: Messung des Verhältnisses von Matrixvolumen zu Supraleitervolumen – Verhältnis des Kupfervolumens zum kupferfreien Volumen von Nb₃Sn-Verbundsupraleiterdrähten - (IEC 61788-12:2013); Deutsche Fassung EN 61788-12:2013

DIN EN 61788-13 VDE 0390-13:2013-02

Supraleitfähigkeit - Teil 13: Messung der Wechselstromverluste – Magnetometerverfahren zur Messung der Hystereseverluste von supraleitenden Multifilament-Verbundleitern - (IEC 61788-13:2012); Deutsche Fassung EN 61788-13:2012

DIN EN 61788-14 VDE 0390-14:2011-03

Supraleitfähigkeit - Teil 14: Supraleitende Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen an charakteristische Prüfverfahren für Stromzuführungen für die Versorgung supraleitender Geräte - (IEC 61788-14:2010); Deutsche Fassung EN 61788-14:2010

DIN EN 61788-15 VDE 0390-15:2012-08

Supraleitfähigkeit - Teil 15: Messungen der elektronischen Charakteristik – Oberflächenimpedanz von Supraleiterschichten bei Mikrowellenfrequenzen - (IEC 61788-15:2011); Deutsche Fassung EN 61788-15:2011

DIN EN 61788-16 VDE 0390-16:2013-11

Supraleitfähigkeit - Teil 16: Messungen der elektronischen Charakteristik – Leistungsabhängiger Oberflächenwiderstand von Supraleitern bei Mikrowellenfrequenzen - (IEC 61788-16:2013); Deutsche Fassung EN 61788-16:2013

DIN EN IEC 61788-17 VDE 0390-17:2023-06

Supraleitfähigkeit - Teil 17: Messungen der elektronischen Charakteristik – Lokale kritische Stromdichte und deren Verteilung in großflächigen supraleitenden Schichten - (IEC 61788-17:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61788-17:2021

DIN EN 61788-18 VDE 0390-18:2014-07

Supraleitfähigkeit - Teil 18: Messung der mechanischen Eigenschaften – Zugversuch von Ag und/oder Ag-Legierung ummantelten Bi-2223 und Bi-2212 Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur - (IEC 61788-18:2013); Deutsche Fassung EN 61788-18:2013

DIN EN 61788-19 VDE 0390-19:2014-09

Supraleitfähigkeit - Teil 19: Messung der mechanischen Eigenschaften – Zugversuch von reagierten Nb₃Sn-Verbundsupraleitern bei Raumtemperatur - (IEC 61788-19:2013); Deutsche Fassung EN 61788-19:2014

DIN EN 61788-21 VDE 0390-21:2016-02

Supraleitfähigkeit - Teil 21: Supraleiterdrähte – Prüfverfahren für technische Supraleiterdrähte – Allgemeine Eigenschaften und Anleitung - (IEC 61788-21:2015); Deutsche Fassung EN 61788-21:2015

DIN EN 61788-22-1 VDE 0390-22-1:2018-08

Supraleitfähigkeit - Teil 22-1: Supraleitende elektronische Bauelemente – Generische Spezifikation für Sensoren und Detektoren - (IEC 61788-22-1:2017); Deutsche Fassung EN 61788-22-1:2017

DIN EN IEC 61788-22-2 VDE 0390-22-2:2023-06

Supraleitfähigkeit - Teil 22-2: Messung des Normalleitungswiderstands und des kritischen Stroms – HTS-Josephson-Kontakt - (IEC 61788-22-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61788-22-2:2021

DIN EN IEC 61788-22-3 VDE 0390-22-3:2023-07

Supraleitfähigkeit - Teil 22-3: Supraleitender Streifen-Photonendetektor – Dunkelzählrate - (IEC 61788-22-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61788-22-3:2022

DIN EN IEC 61788-23 VDE 0390-23:2023-06

Supraleitfähigkeit - Teil 23: Messung des Restwiderstandsverhältnisses – Restwiderstandsverhältnis von hochreinen Nb-Supraleitern für Kavitäten - (IEC 61788-23:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61788-23:2021

DIN EN IEC 61788-24 VDE 0390-24:2019-07

Supraleitfähigkeit - Teil 24: Messung des kritischen Stroms – Verbleibender kritischer Strom nach Doppelbiegung bei Raumtemperatur in Ag-ummantelten Bi-2223 supraleitenden Drähten - (IEC 61788-24:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61788-24:2018

DIN EN IEC 61788-25 **VDE 0390-25**:2020-01

Supraleitfähigkeit - Teil 25: Messung der mechanischen Eigenschaften – Messung der Zugfestigkeit von REBCO Supraleiterdrähten bei Raumtemperatur - (IEC 61788-25:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61788-25:2018

DIN EN IEC 61788-26 **VDE 0390-26**:2022-12

Supraleitfähigkeit - Teil 26: Messung des kritischen Stroms – Kritischer DC-Strom von RE-Ba-Cu-O Komposit Supraleitern - (IEC 61788-26:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61788-26:2020