

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22157-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.12.2023

Ausstellungsdatum: 06.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

DEHN SE
Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

mit dem Standort

DEHN SE
DEHN SE, DEHN Test Centre
Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen im Bereich:

Elektrotechnik

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkks bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Fachbereich	Norm / Version	Titel der Norm	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	IEC 61643-11:2011, modifiziert	Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems – Requirements and test methods	cl. 8.5 nur IP 20 ohne cl. 8.5.4 ohne cl. 8.5.5 ohne Anhang F
Elektrotechnik	DIN EN 61643-11 VDE 0675-6-11:2013-04	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012	cl. 8.5 nur IP 20 ohne cl. 8.5.4 ohne cl. 8.5.5 ohne Anhang F
Elektrotechnik	DIN EN 61643-11: 2019 VDE 0675-6-11:2019	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018	cl. 8.5 nur IP 20 ohne cl. 8.5.4 ohne cl. 8.5.5 ohne Anhang F
Elektrotechnik	IEC 61643-12:2008 modifiziert	Low-voltage surge protective devices – Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Selection and application principles	Nur Anhang F, O, P (IEC/EN)
Elektrotechnik	DIN CLC/TS 61643-12: 2010 VDE V 0675-6-12: 2010	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung – Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Auswahl und Anwendungsgrundsätze	Anhang J (DIN CLC/TS)
Elektrotechnik	IEC37A/287/ CDV:2016	Low-voltage surge protective devices – Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Selection and application principles	Nur Anhang J, O, P (IEC)
Elektrotechnik	E DIN EN 61643-12: 2017 E VDE V 0675-6-12: 2017	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Auswahl und Anwendungsgrundsätze (IEC 37A/287/CD:2016)	Anhang F (E DIN EN)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22157-01-00

Fachbereich	Norm / Version	Titel der Norm	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	DIN EN 50539-11: 2013/A1:2015-09; VDE 0675-39-11 2013/A1:2015-09	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung - Teil 11: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen; Deutsche Fassung EN 50539-11:2013/A1:2014	ohne Anhang B (Freiluftanwendung)
Elektrotechnik	IEC 61643-31:2018	Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	ohne Anhang B (Freiluftanwendung)
Elektrotechnik	DIN EN 61643-31:2021 VDE 0675-6-31:2021	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung – Teil 31: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte in Photovoltaik-Installationen	ohne Anhang B (Freiluftanwendung)
Elektrotechnik	IEC 62305-1:2010	Protection against lightning – Part 1: General Principles	Nur Blitzschutz nach Anhang D
Elektrotechnik	DIN EN 62305-1:2011 VDE 0185-305-1:2011	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1:2011	Nur Blitzschutz nach Anhang D
Elektrotechnik	IEC 62561-1:2012 modifiziert	Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-1:2013 VDE 0185-561-1:2013	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2017); Deutsche Fassung EN 62561-1:2017	
Elektrotechnik	IEC 62561-1:2017 modifiziert	Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-1:2017 VDE 0185-561-1:2017	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2017); Deutsche Fassung EN 62561-1:2017	
Elektrotechnik	IEC 62561-2:2018 + Cor1:2019	Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22157-01-00

Fachbereich	Norm / Version	Titel der Norm	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	DIN EN 62561-2:2019 VDE 0185-561-2:2019	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder (IEC 62561-2:2018+Corr1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62561-2:2018 + AC:2019	
Elektrotechnik	IEC 62561-3:2012 modifiziert	Lightning protection system components (LPSC) Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-3:2013 VDE 0185-561-1:2013	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) Teil 3: Anforderungen an Trennfunkensrecken	
Elektrotechnik	IEC 62561-3:2017 modifiziert	Lightning protection system components (LPSC) Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-3:2018 VDE 0185-561-1:2018	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkensrecken (IEC 62561-3:2017); Deutsche Fassung EN 62561-3:2017	
Elektrotechnik	IEC 62561-4:2017	Lightning protection system components (LPSC) Part 4: Requirements for conductor fasteners	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-4 (VDE 0185-561-4):2018	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 4: Anforderungen an Leitungshalter	
Elektrotechnik	IEC 62561-5:2017	Lightning protection system components (LPSC) – Part 5: Requirements for earth electrode inspection housings and earth electrode seals	
Elektrotechnik	DIN EN 62561-5:2018 VDE 0185-561-5:2018	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) – Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen	
Elektrotechnik	IEC/TS 62561-08:2018	Lightning protection system components (LPSC) Part 8: Requirements for components for isolated LPS	
Elektrotechnik	DIN IEC/TS 62561-8:2019 VDE 0185-561-8:2019	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 8: Anforderungen an Bauteile für ein isoliertes Blitzschutzsystem (LPS) (IEC 81/562/DTS:2017)	
Elektrotechnik	IEC 61400-24:2010	Wind turbines – Part 24: Lightning Protection	Nur Anhang D.3 und H
Elektrotechnik	DIN EN 61400-24:2011 VDE 0127-24:2011	Windenergieanlagen - Teil 24: Blitzschutz (IEC 61400-24:2010); Deutsche Fassung EN 61400-24:2010	Nur Anhang D.3 und H

Fachbereich	Norm / Version	Titel der Norm	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	IEC 61400-24:2019	Wind energy generation systems – Part 24: Lightning protection	Nur Anhang D.3 und H
Elektrotechnik	DIN EN IEC 61400-24:2020 VDE 0127-24:2020	Windenergieanlagen – Teil 24: Blitzschutz	Nur Anhang D.3 und H
Elektrotechnik	CLC/TS 50703-1:2021	Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS	
Elektrotechnik	CLC/TS 50703-2:2020	Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 2: Specific testing requirements for LPS components used in explosive atmospheres	Ohne 6.2.3

Verwendete Abkürzungen:

- CLC/TS Europäisches Komitee für elektrotechnische Normung
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO Internationale Organisation für Normung
- VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.