

## Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-07-03  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: **15.12.2025**

Ausstellungsdatum: 08.01.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-17009-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)  
Glinkastrasse 40, 10117 Berlin**

mit dem Standort

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)  
DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik  
Fachbereich Energie, Textil, Elektro und Medienerzeugnisse  
Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln**

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.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.  
Sie 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](http://www.dakks.de))*

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

**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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

**Inhalt**

1	Augen- und Gesichtsschutz .....	3
2	Schutzkleidung.....	3
3	Schutzhelme .....	4
4	Fuß- und Beinschutz .....	4
5	Hand- und Armschutz .....	5

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-07-03

**1 Augen- und Gesichtsschutz**

<b>Normen/Technische Spezifikationen</b>	<b>Titel der Norm / Technische Spezifikation</b>	<b>Ggf. Einschränkung/Ausnahmen</b>
DIN EN 166 2002-04	Persönlicher Augenschutz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 166:2001	
DIN EN 167 2002-04	Persönlicher Augenschutz - Optische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 167:2001	
DIN EN 168 2002-04	Persönlicher Augenschutz - Nichtoptische Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 168:2001	
DIN EN 170 2003-01	Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter - Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung; Deutsche Fassung EN 170:2002	
DIN EN IEC 62819- 2023-12 VDE 0682-341	Arbeiten unter Spannung - Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Gefahren eines Störlichtbogens -Anforderungen und Testmethoden (IEC 62819:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62819:2023	
GS-ET-29 2019-06	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Elektriker-Gesichtsschutz	

**2 Schutzkleidung**

<b>Normen/Technische Spezifikationen</b>	<b>Titel der Norm / Technische Spezifikation</b>	<b>Ggf. Einschränkung/Ausnahmen</b>
DIN EN 50286 VDE 0682-301 2000-05	Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50286:1999-05	Nur elektrische Prüfungen
IEC 60903:2014-07 DIN EN 60903 VDE 0682-311 2004-07	Arbeiten unter Spannung - Handschuhe aus isolierendem Material; Deutsche Fassung EN 60903:2003-11	
DIN EN 60984 VDE 0682-312 1994-10  IEC 60984:2014-07	Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung; Deutsche Fassung EN 60984:1992	
GS-ET-37 2018-12	Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von Handschuhen aus isolierendem Material	
GS-ET-42-1 2019-02	Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von elektrisch isolierenden Handschuhen mit zusätzlichem Schutz vor den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17009-07-03

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/ Ausnahmen
GS-ET-42-2 2019-02	Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von Hitzeschutzhandschuhen zum Schutz vor den thermischen Auswirkungen eines Störlichtbogens	

**3 Schutzhelme**

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/ Ausnahmen
DIN EN 397 2013-04	Industrieschutzhelme; Deutsche Fassung EN 397:2012+A1:2012	
DIN EN 50365 VDE 0682-321 2024-07	Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50365:2023	<i>Ausgenommen: 5.3 elektrische Klasse 2; 5.3.6</i>
DIN EN IEC 62819-2023-12 VDE 0682-341	Arbeiten unter Spannung - Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Gefahren eines Störlichtbogens -Anforderungen und Testmethoden (IEC 62819:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62819:2023	
GS-ET-06 2019-02	Zusatzanforderungen für die Prüfung und Zertifizierung von elektrisch isolierenden Helmen für Arbeiten an Niederspannungsanlagen	

**4 Fuß- und Beinschutz**

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/ Ausnahmen
DIN EN 50321-1 VDE 0682-331-1 2019-01	Arbeiten unter Spannung - Schuhe für elektrischen Schutz - Teil 1: Isolierende Schuhe und Überschuhe; Deutsche Fassung EN 50321-1:2018 + AC:2018	
DIN EN IEC 63247-1 VDE 0682-331-1 2020-03	Arbeiten unter Spannung - Teil 1: Schuhe für elektrischen Schutz - Isolierende Schuhe und Überschuhe (IEC 78/1263/CDV:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN IEC 63247-1:2019	
GS-ET-02 2018-12	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von elektrisch isolierenden Überschuhen	

## 5 Hand- und Armschutz

Normen/Technische Spezifikationen	Titel der Norm / Technische Spezifikation	Ggf. Einschränkung/Ausnahmen
DIN 57680-4 DIN VDE 0680-4 1980-11	Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; NH-Sicherungsaufsteckgriffe	
GS-ET-38 2019-01	Zusatzanforderung für die Prüfung und Zertifizierung von NH-Sicherungsaufsteckgriffen mit Stulpe	

### Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization - Internationale Organisation für Normung
GS-ET	Hausverfahren der Konformitätsbewertungsstelle