

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11055-07-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 19.10.2020**

Ausstellungsdatum: 19.10.2020

Urkundeninhaber:

**Siemens Aktiengesellschaft  
Werner-von-Siemens-Str. 1, 80333 München**

Standort:

**Siemens Aktiengesellschaft  
Prüflaboratorium Böhlitz-Ehrenberg  
Südstraße 74, 04178 Leipzig**

Prüfungen in den Bereichen:

**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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11055-07-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	IEC 61439-1: 2011-08 EN 61439-1: 2011-10 DIN EN 61439-1: 2012-06 VDE 0660-600-1: 2012-06	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies Part 1: General rules Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Allgemeine Festlegungen	Ohne 10.5.3 und 10.11.5
Elektrotechnik	IEC 61439-2: 2011-08 EN 61439-2: 2011-10 DIN EN 61439-2: 2012-06 VDE 0660-600-2: 2012-06	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen	
Elektrotechnik	IEC 61439-6: 2012-05 EN 61439-6: 2012-08 DIN EN 61439-6: 2013-06 VDE 0660-600-6: 2013-06	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways)	Ohne 10.5.3 und 10.11.5
Elektrotechnik	IEC 62208: 2011-08 EN 62208: 2011-10 DIN EN 62208: 2012-06 VDE 0660-511:2012-06	Empty enclosures for Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen	