

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	