

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17086-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.10.2020

Ausstellungsdatum: 26.10.2020

Urkundeninhaber:

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltprüfverfahren für Schaltschränke und Gehäuse

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------|--|--|--|
| | DIN EN 50102/A1:1999-06 DIN EN 62262/A1:1999-06 | Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) | |
| | DIN EN 62208:2012-06 | Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen | Ohne:9.8.3 : Widerstandsfähigkeit II 9.9.1: Vorbehandlung 9.11: Witterungsbeständigkeit |

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17086-01-00

| Fachbereich | Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|--------------------|---|--|--|
| | DIN EN 61439-1:2012-06 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen; Teil 1: Allgemeine Festlegungen Kapitel 10.10: Nachweis der Erwärmung | |
| | DIN EN 60529:2014-09 | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) | Ausgenommen: Ziffern 7 und 8 bei der zweiten Kennziffer |
| | DIN EN 60068-2-11:2000-02 | Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen Kap. 11: Prüfung Ka: Salznebel | |
| | DIN EN 60068-2-30:2006-06 | Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen Kap. 30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) | |
| | DIN EN ISO 9227:2012-09 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfung | |

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.