

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19739-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.03.2021

Ausstellungsdatum: 11.03.2021

Urkundeninhaber:

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH
Testzentrum
Falkensteinstraße 8, 93059 Regensburg

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrische Schaltgeräte und Anlagen

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.

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	DIN EN 60214-1:2015	Stufenschalter. Teil 1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	
Elektrotechnik	IEC 60214-1:2014	Tap-changers - Part 1: Performance requirements and test methods	
Elektrotechnik	IEEE C57.131:2012	Standard Requirements for Tap Changers	

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>