

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12072-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 20.06.2022

Ausstellungsdatum: 20.06.2022

Urkundeninhaber:

**PEHLA Gesellschaft für elektrische Hochleistungsprüfungen
Beckstraße 15, 69469 Weinheim**

Standort:

**PEHLA Gesellschaft für elektrische Hochleistungsprüfungen
PEHLA Produktzertifizierung
Beckstraße 15, 69469 Weinheim**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Geräte, Anlagen und Komponenten der Hochspannungstechnik

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, 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>

ZP 101: 2020 - PEHLA Produktzertifizierungssystem

Fachbereich	Produkt*	Version ¹	Titel des Zertifizierungsverfahrens ² (z.B. technische Anforderungen an das Produkt)
Elektro- technik	Leistungsschalter	02.2020	ZP 101: 2020 - PEHLA Produktzertifizierungssystem
	Trenn- und Erdungsschalter		
	Lastschalter		
	Schütze und Motorstarter		
	Sicherungen		
	Schaltanlagen		
	Überspannungsschutzgeräte		
	Transformatoren, Drosselpulen, Stufenschalter		
	Strom- und Spannungswandler		
	Kondensatoren		
	Isolierkörper, Isolatoren, Durchführungen		
	Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen		
	HGÜ- Stromrichterventile		

¹ Ausgabestand des Zertifizierungsverfahrens angeben

² Im Titel des Hausverfahrens sind Zertifizierungsprogramm und Produkt zu nennen.