

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Pfiffner Deutschland GmbH
Zusestraße 6
25524 Itzehoe

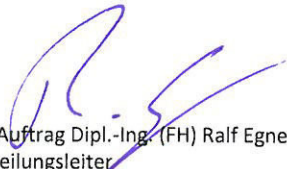
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Geräte und Anlagen der Mittel- und Hochspannung

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.03.2014 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19089-01 und ist gültig bis 20.03.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-19089-01-00**

Frankfurt am Main, 21.03.2014



Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19089-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 21.03.2014 bis 20.03.2019

Ausstellungsdatum: 21.03.2014

Urkundeninhaber:

Pfiffner Deutschland GmbH
Zusestraße 6
25524 Itzehoe

Prüfungen in den Bereichen:

Geräte und Anlagen der Mittel- und Hochspannung

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkungen
HS	DIN EN 61869-1:2010-04 EN 61869-1 IEC 61869-1	Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61869-1:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61869-1:2009	
HS	DIN EN 61869-2:2013-07 EN 61869-2 IEC 61869-2	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler (IEC 61869-2:2012); Deutsche Fassung EN 61869-2:2012	Keine Kurzschlussprüfungen
HS	DIN EN 61869-3:2012-05 EN 61869-3 IEC 61869-3	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011	$U_m \leq 550 \text{ kV}$
HS	Entwurf DIN IEC 61869-4:2008-06	Messwandler - Teil 4: Besondere Anforderungen für kombinierte Wandler (IEC 38/359/CD:2007)	$U_m \leq 550 \text{ kV}$

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkungen
HS	DIN EN 61869-5:2012-05 EN 61869-5 IEC 61869-5	Messwandler - Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler (IEC 61869-5:2011); Deutsche Fassung EN 61869-5:2011	$U_m \leq 550 \text{ kV}$
HS	DIN EN 60270:2001-08 EN 60270 IEC 60270	Hochspannungs-Prüftechnik - Teilentladungsmessungen (IEC 60270:2000); Deutsche Fassung EN 60270:2001	Teilentladungsmessungen: $\leq 800 \text{ kV (Peak}/\sqrt{2})$ 50-120 Hz
Hs	DIN EN 60044-3:2013-12 EN 60044-3 IEC 60044-3	Messwandler - Teil 3: Kombinierte Wandler (IEC 60044-3:2002); Deutsche Fassung EN 60044-3:2003	
HS	DIN EN 60060-1:2011-10 EN 60060-1 IEC 60060-1	Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 1: Allgemeine Begriffe und Prüfbedingungen (IEC 60060-1:2010); Deutsche Fassung EN 60060-1:2010	Wechselspannungsprüfungen: $\leq 800 \text{ kV (Peak}/\sqrt{2})$ 50-120 Hz Blitzspannungsprüfungen: $\leq 2000 \text{ kV}$ (1,2/50 μs) Schaltstoßspannung: $\leq 1175 \text{ kV}$ (1,2/50 μs) Regenprüfungen: $\leq 800 \text{ kV (Peak}/\sqrt{2})$ 50-120 Hz $\leq 1175 \text{ kV}$ (250/2500 μs)
HS	DIN EN 60060-2:2011-10 EN 60060-2 IEC 60060-2	Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 2: Messsysteme (IEC 60060-2:2010); Deutsche Fassung EN 60060-2:2011	