

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 die Inspektionsstelle

EMH Energie-Messtechnik GmbH
Vor dem Hassel 2, 21438 Brackel

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ C besitzt,
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Elektrizitätszählern und Elektrizitätszählerinstallationen inkl.
Strom- und Spannungswandler unter Laborbedingungen und am Einbauort

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 15.05.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-12011-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 01 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-12011-01-00**

Frankfurt am Main, 15.05.2020

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



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>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 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) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

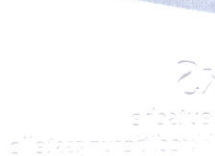
Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen 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-IS-12011-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 15.05.2020

Ausstellungsdatum: 22.06.2020

Urkundeninhaber:

EMH Energie-Messtechnik GmbH
Vor dem Hassel 2, 21438 Brackel

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**Elektrizitätszählern und Elektrizitätszählerinstallationen inkl.
Strom- und Spannungswandler unter Laborbedingungen und am Einbauort**

Inspektionsverfahren PA_AA 222 Rev. 1 vom 01.10.2019 auf Basis von:

Norm / Standard	Beschreibung / Description
SWEDAC STAFS 2009:8	Vorschriften und allgemeine Hinweise des schwedischen Amtes für Akkreditierung und Konformitätsbewertung (SWEDAC) über Messsysteme zur Messung von übertragener Elektrizität
SWEDAC STAFS 2009:9	Vorschriften und allgemeine Hinweise des schwedischen Amtes für Akkreditierung und Konformitätsbewertung (SWEDAC) über regelmäßige Überprüfungen von elektrischen Wirkverbrauchszählern

verwendete Abkürzungen:

IEC International Electrotechnical Commission
SWEDAC STAFS Richtlinie des Schwedischen Amtes für Akkreditierung und
Konformitätsbewertung (SWEDAC)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite