

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.01.2023

Ausstellungsdatum: 13.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DMT GmbH & Co. KG
Am TÜV 1, 45307 Essen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Heiz- und Kühlleistung an Luftkonditionierern, Flüssigkühlsätzen und Wärmepumpen

Dieses Prüfgebiet ist mit dem nachfolgend aufgeführten Symbol der Prüfstelle gekennzeichnet, an der sie durchgeführt werden:

Prüfstelle Kälte-, Klima- und
Wärmetechnik
(KWT)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

1 Ermittlung der Heiz- und Kühlleistung an Luftkonditionierern, Flüssigkühlsätzen und Wärmepumpen (KWT)

DIN EN 306 1997-07	Wärmeaustauscher - Messungen und Messgenauigkeit bei der Leistungsbestimmung
DIN EN 1048 2014-11	Wärmeüberträger - Luftgekühlte Flüssigkeitskühler (Trockenkühltürme') - Prüfverfahren zur Leistungsfeststellung
DIN EN 1216 2003-04 + A1:2002	Wärmeaustauscher - Luftkühler und Lufterhitzer für erzwungene Konvektion - Prüfverfahren zur Leistungsfeststellung
DIN EN 14511-3 2021-04	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumbeheizung und -kühlung - Teil 3: Prüfverfahren
DIN EN 14825 2019-07	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern zur Raumbeheizung und -kühlung - Prüfung und Leistungsbemessung unter Teillastbedingungen und Berechnung der saisonalen Arbeitszahl
AHRI 400 2015-11	Performance Rating of Liquid to Liquid Heat Exchangers
AHRI 401(SI) 2015-11	Performance Rating of Liquid to Liquid Heat Exchangers
AHRI 550/590 2018-12	Performance Rating of Water-chilling and Heat Pump Water-heating Packages Using the Vapor Compression Cycle
AHRI 551/591 2018-12	Performance Rating of Water-chilling and Heat Pump Water-heating Packages Using the Vapor Compression Cycle

Verwendete Abkürzungen:

AHRI	Air-Conditioning Heating and Refrigeration institute
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission