

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

GKS Klima-Service GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 1, 28816 Stuhr

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

Prüfung an raumluftechnischen Anlagen und luftführenden Systemen in Reinraumbereichen und auf Schiffen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 18.09.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17563-01 und ist gültig bis 17.09.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17563-01-00**

Berlin, 18.09.2017



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

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17563-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 18.09.2017 bis 17.09.2022 Ausstellungsdatum: 18.09.2017

Urkundeninhaber:

GKS Klima-Service GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 1, 28816 Stuhr

Prüfungen in den Bereichen:

**Prüfung an raumluftechnischen Anlagen und luftführenden Systemen in Reinraumbereichen
und auf Schiffen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**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.**

Prüfung an raumluftechnischen Anlagen und luftführenden Systemen

Elektronische Partikelzählung

DIN 1946-4 2008-12	Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens (hier: <i>Tabelle 2</i>)
VDI 2083 Blatt 3 2005-07	Reinraumtechnik - Messtechnik in der Reinraumluft (hier: <i>Absatz 5.4</i>)
DIN EN ISO 14644-3 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 3: Prüfver- fahren (hier: <i>Anhang B.1 und B.6</i>)

Differenzdruck-Messung an Lüftungstechnischen Anlagen

DIN EN 12599
2013-01

Lüftung von Gebäuden - Prüf- und Messverfahren für die Übergabe raumlufttechnischer Anlagen
(hier: *Abschnitt 6.4.9, Anhang E2*)

verwendete Abkürzungen:

BS	British Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
VDI	Verein Deutscher Ingenieure