

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12083-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 22.03.2024

Ausstellungsdatum: 22.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim

mit dem Standort

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-12083-01-00

Inspektionen in den Bereichen:

**Dienstleistung der sachgemäßen Wäschepflege und Prozesse des Risikomanagements
(RABC-Ansatz) in gewerblichen Wäschereibetrieben**

Inspektionen nach Inspektionsanweisung

VA/PI-QM 16.003 Ablauf einer Inspektion
2023-06

auf der Basis folgender Anforderungen

RAL-GZ 992 RAL Gütezeichen „sachgemäße Wäschepflege“
2022-01

DIN EN 14065 Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien - Kontrollsystem
2016-08 Biokontamination

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RAL-GZ	RAL-Gütezeichen
VA/PI-QM	Inspektionsverfahren der Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG