

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-12083-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 30.08.2024

Ausstellungsdatum: 30.08.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-12083-01-00.

Inhaber der Teil-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.

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektionen und In-Service-Inspektionen von Komponenten, Verfahren, Anlagen, Abläufen und Systemen der textilen Kette bezüglich textiltechnischen und chemischen Eigenschaften sowie Nachvollziehbarkeit der Lieferkette und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten normativen Anforderungen und mit allgemeinen Anforderungen aufgrund einer sachverständigen Beurteilung

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-12083-01-02

Inspektionen nach Inspektionsanweisung

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

auf der Basis folgender Anforderungen

SOP-QM 16.IS IN.03.000 In-Service - Inspections-Manual
2023-01

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
SOP-QM	Inspektionsanweisung der KBS
VA/PI-QM	Inspektionsverfahren der KBS