

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

Hy-Tec Hygiene Technologie GmbH Schillerstraße 14, 42781 Haan

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.11.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11015-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 6 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-PL-11015-01-00

Berlin, 01.11.2023

Im Auftrag Dr.-Ing Tobias Poeste Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11015-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

01.11.2023

Ausstellungsdatum: 01.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hy-Tec Hygiene Technologie GmbH Schillerstraße 14, 42781 Haan

mit dem Standort

Hy-Tec Hygiene Technologie GmbH Schillerstraße 14, 42781 Haan

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Prüfungen in den Bereichen:

physikalische Untersuchungen von Babywindeln, Damenhygiene- und Inkontinenzprodukten, Tissue- und Watteprodukten sowie artverwandten Gebrauchsgütern

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Inhaltsverzeichnis

1	Watteprodukte	. 3
	Inkontinenzprodukte	
	Hygienepapiere	
	Windeln	
5	Damenbinden/Slipeinlagen	. 5
	Tampons	
7	Leichte Inkontinenzprodukte	. 6
	vendete Abkürzungen:	

Gültig ab: 01.11.2023 Ausstellungsdatum: 01.11.2023



1	Watteprodukte

PA 01/01 2023-03	Bestimmung der Faseridentität mittels Mikroskopie
PA 01/02 2023-03	Bestimmung der Faseridentität mittels Anfärbung
PA 01/03 2023-03	Prüfung auf Fluoreszenz
PA 01/04 2023-03	Bestimmung von Fremdfaseranteilen mittels Mikroskopie
PA 01/05 2023-03	Bestimmung von Noppen, Blatt-, Frucht- und Samenschalresten (qualitativ)
PA 01/06 2023-03	Prüfung auf alkalisch oder sauer reagierende Substanzen
PA 01/07 2023-03	Bestimmung des Kurzfaser- und Fasertrümmergehaltes (Faserverlust)
PA 01/09 2023-03	Bestimmung der Maße und Gewichte bei Watteband
PA 01/10 2023-03	Bestimmung der Maße und Gewichte bei Wattestäbchen
PA 01/11 2023-03	Bestimmung der Maße und Gewichte bei Watte-Pads und -Bällchen
PA 01/12 2023-03	Bestimmung von Absinkdauer und Wasserhaltevermögen
PA 01/13 2023-03	Bestimmung der Saugfähigkeit bei Wattestäbchen
PA 01/14 2023-03	Bestimmung der Dicke und Kompressibilität

Gültig ab:

01.11.2023

Ausstellungsdatum: 01.11.2023



2	Inkontinenzprodukte
---	---------------------

PA 02/02 Aufsaugende Inkontinenzhilfen gemäß Methodik 12/2015

2023-03 MDS-Hi Flüssigkeitsaufnahmevermögen

PA 02/03 Aufsaugende Inkontinenzhilfen gemäß Methodik 12/2015

2023-03 MDS-Hi Aufsauggeschwindigkeit

PA 02/04 Aufsaugende Inkontinenzhilfen gemäß Methodik 12/2015

2023-03 MDS-Hi Flüssigkeitsabgabe

PA 02/05 Abgestufter Rewet

2023-03

ISO 11948-1* Urine-absorbing aids - Part 1: Whole-product testing

1996-11

DIN 13222 * Aufnahmekapazität von saugenden Inkontinenzhilfen bis zum

2022-06 Auslaufen – Prüfverfahren zur Messung der Saugleistung mittels

Prüftorso

NWSP 354.0.R2(22)* Method for testing the performance of adult incontinence devices

2022 ADULT MANNEQUIN TEST: NWSP 354.0.R1 (15)

Absorption before leakage

3 Hygienepapiere

PA 03/01 Bestimmung der flächenbezogenen Masse

2023-03

PA 03/02 Bestimmung der Dicke

2023-03

PA 03/04 Bestimmung der Reißfestigkeit (trocken)

2023-03

PA 03/05 Bestimmung der Reißfestigkeit (nass)

2023-03

PA 03/06 Bestimmung der dynamischen Durchstoßfestigkeit (trocken)

2023-03

PA 03/07 Bestimmung der Perforationsfestigkeit (trocken)

2023-03

Gültig ab: 01.11.2023 Ausstellungsdatum: 01.11.2023

Seite 4 von 6



PA 03/08 Bestimmung der Wasseraufnahme 2023-03 (in Anlehnung an DIN EN ISO 12625-8)

4 Windeln

PA 04/02 Rücknässe-Test (Rewet Test)

2023-03

PA 04/04 Zentrifugentest

2023-03

PA 04/06 Bestimmung der Maße, Gewichte und des inneren Aufbaus

2023-03

PA 04/09 Acquisition und Rücknässe-Test (Kombiniertes Testverfahren)

2023-03

5 Damenbinden/Slipeinlagen

PA 05/01 Rücknässeeigenschaften

2023-03

PA 05/02 Bestimmung der Ansaugzeit (ASZ5, ASZ1)

2023-03

PA 05/03 Bestimmung des Absorptionsverhaltens

2023-03

PA 05/04 Ermittlung des Überlaufverhaltens bei Binden

2023-03

PA 05/05 Haftkraft/Fixierfestigkeit mit Rückstandstest

2023-03

6 Tampons

PA 06/01 Ermittlung der Expansion und Flüssigkeitsaufnahme mittels

2023-03 Syngina-Testgerät

PA 06/02 Bestimmung der Standfestigkeit

2023-03

Gültig ab: 01.11.2023

Ausstellungsdatum: 01.11.2023 Seite 5 von 6



PA 06/03

Bestimmung der Maße und Gewichte

2023-03

NWSP 350.1.R1 (20)*

Menstrual Tampons Absorbency - Syngina Method (EDANA)

2020

7 Leichte Inkontinenzprodukte

PA 07/01

Rücknässeeigenschaften (Frei über Dosiertrichter)

2023-03

PA 07/02 2023-03

Praxissimulation Maximales Speichervermögen unter dynamischer

Beanspruchung

PA 07/03

Acquisition und Rücknässe-Test (Rewet)

2023-03

PA 07/04

Haftkraft/Fixierfestigkeit mit Rückstandstest

2023-03

PA 07/05

Absorption und Retention

2023-03

verwendete Abkürzungen:

DIN

Deutsches Institut für Normung e.V.

EN

Europäische Norm

IEC

International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

ISO

International Organization for Standardization

PA xx/xx

Hausverfahren der Hy-Tec Hygiene Technologie GmbH

NWSP

Nonwovens Standard Procedures

Gültig ab:

01.11.2023

Ausstellungsdatum: 01.11.2023

Seite 6 von 6