

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14329-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.09.2023

Ausstellungsdatum: 10.12.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14329-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**NSF Erdmann Analytics GmbH
Amselweg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück**

mit den Standorten

**NSF Erdmann Analytics GmbH
Amselweg 5, 33378 Rheda-Wiedenbrück**

**NSF Erdmann Analytics GmbH
Amselweg 1, 33378 Rheda-Wiedenbrück**

**NSF Erdmann Analytics GmbH
Amselweg 12, 33378 Rheda-Wiedenbrück**

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.

Dichtigkeitsprüfungen von Lebensmittelverpackungen

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-PL-14329-01-01

DIN EN 13184
2001-07

Zerstörungsfreie Prüfung - Dichtigkeitsprüfung - Druckänderungs-
verfahren
(Modifikation: *auch für Vakuumverpackungen; auch verkürzte Stabili-
sierungsdauer (unter 1h); Prüfbericht ohne Angabe gem. Kap. 11 e, f, g
DIN EN 13184*)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization