

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20561-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

DS Smith Paper Deutschland GmbH Weichertstraße 7, 63741 Aschaffenburg

Mit ihrem Prüflaboratorium

### Kasseler Landstraße 23, 37213 Witzenhausen

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.

physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen von Papier, Pappe und Karton

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.

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 Seite Seite 1 von 2



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20561-01-00

ISO 9895 Papier und Pappe - Druckfestigkeit - Geringer Probenabstand

2008-10

DIN ISO 1924-3 Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger

2007-06 Belastung - Teil 3: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit

(100 mm/min)

DIN EN ISO 7263 Wellenrohpapier - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes an

2011-05 labormäßig gewelltem Wellenpapier

DIN EN ISO 2758 Papier - Bestimmung der Berstfestigkeit

2014-12

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 16.05.2023 Ausstellungsdatum: 16.05.2023