

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 06.04.2020

Ausstellungsdatum: 06.04.2020

Urkundeninhaber:

DS Smith Paper Deutschland GmbH
Weichertstraße 7, 63741 Aschaffenburg

mit ihrem Prüflaboratorium am Standort

Kasseler Landstraße 23, 37213 Witzenhausen

Prüfungen in den Bereichen:

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.

| | |
|----------------------------|---|
| ISO 9895 2008-10 | Papier und Pappe - Druckfestigkeit - Geringer Probenabstand |
| DIN ISO 1924-3 2007-06 | Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei zugförmiger Belastung - Teil 3: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (100 mm/min) |
| DIN EN ISO 7263 2011-05 | Wellenrohpapier - Bestimmung des Flachstauchwiderstandes an labormäßig gewelltem Wellenpapier |
| DIN EN ISO 2758 2014-12 | Papier - Bestimmung der Berstfestigkeit |

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

verwendete Abkürzungen:

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