

Zertifikat DE12/3554

Das Management-System von

Neschen Coating GmbH

Hans-Neschen-Straße 1, DE 31675 Bückeburg

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden

ISO 9001:2015

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und weltweiter Vertrieb von:

- a) selbstklebenden Produkten und speziellen Beschichtungen z.B. inkjet-rezeptive Coatings; die Produktpalette reicht von Veredelungs-, Schutz- und Aufziehfolien bis zu bedruckbaren Medien, die sich mit modernsten digitalen Drucktechniken für Architektur, Dekorationen und Werbung verwenden lassen;
- b) selbstklebenden Produkten zum Schutz, Reparatur und Pflege von Büchern;
- c) Beschichtungen von bahnenförmigen Materialien für Industrikunden verschiedener Branchen (Automobil, Möbel, Medizin, Label, Verpackungen)

Dieses Zertifikat ist gültig vom 12 November 2025 bis 04 Dezember 2026 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 16. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 22 Januar 2004 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 16 August 2023.



Freigegeben durch

Daniel Willemin
Accreditation Manager



Freigegeben durch

Jan Meemken
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA

Zugerstrasse 57, 6340 Baar, Switzerland

www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

