



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle -Kennnummer 0036-
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

LAMINERIES MATTHEY SA, Branch of Notz Metall AG
Route Montagu 38
CH-2520 LA NEUVEVILLE



als Werkstoffhersteller von

Präzisionskaltgewalzte Bänder aus Stahllegierungen

über ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem entsprechend Anhang I.
Absatz 4.3 nach der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU,
AD 2000-Merkblatt W0 sowie EN 764-5. Absatz 4.2

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage zu diesem Zertifikat ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind dem Bericht Nr. F-15310-22
zu entnehmen.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die betreffenden
Anforderungen erfüllt sind.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen
an den Werkstoffen im Geltungsbereich der Zertifizierung in Übereinstimmung mit der
Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU und weiteren technischen Spezifikationen, die den
Anhang I der DGR erfüllen, auszustellen.

Dieses Zertifikat ist nur in Zusammenhang mit einem
gültigen Zertifikat nach ISO 9001/2015 gültig.

Zertifikat - Nr. **DGR-0036-QS-W-IS-AN1-SBR-3255063 D**

gültig bis 06.03.2025

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Notified Body, Nr. 0036

St. Ingbert, 08.11.2022



Zertifizierungsstelle



EQ3255063

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach AD Merkblatt W0
Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance to AD Merkblatt W0
Portée de l'inspection en tant que fabricant de produits selon la brochure AD W0

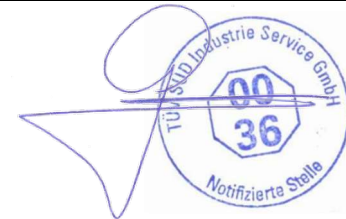
Anlage zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No.
DGR-0036-QS-W-IS-AN1-SBR-3255063 - von/dated 08/11/2022*

Table with manufacturer details: Hersteller / Name: Lamineries MATTHEY SA, Branch of Notz Metall AG; Nationalität/ Country: France; Datum: 08/11/2022; Blatt-Nr. / Page No.: 1 v/of 2; TÜV Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

Main table with columns: lfd. Nr./ No., Werkstoffbezeichnung/ Material, Prüfgegenstand/ Description, Abmessungen/ Dimensions, Gewicht/ Weight, Bemerkungen/ Remarks. Contains 12 rows of material specifications.

Explanation: A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched L = Lösungsgeglüht/solution annealed N = Normalgeglüht/normalized S = Spannungsarmgeglüht/stress relieved TM = Thermomech. behandelt/thermo-mech. treated U = ungeglüht/ not annealed

* Die Gültigkeit des Zertifikates ist an eine gültige Zertifizierung gemäß ISO 9001:2015 gebunden / The validity of this certificate is connected to a valid certification in accordance with ISO 9001:2015.





Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach DGR 2014/68/EU, Anhang I, Abschnitt 4.3 / Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance to 2014/68/EU, Annex I, Paragraph 4.3 Portée de l'examen en tant que fabricant de produits selon DGR 2014/68 / UE, annexe I, section 4.3

Anlage zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No. DGR-0036-QS-W-IS-AN1-SBR-3255063 - von/dated 08/11/2022*

Header information table containing manufacturer details (Lamineries MATTHEY SA), nationalitat (France), date (08/11/2022), and certification details (Zertifizierungsstelle, Notifizierte Stelle, Abteilung Anlagensicherheit / Plant Safety).

Main table with columns for item number, material designation, material type, product description, dimensions (thickness and diameter), weight, and remarks. It lists 12 items, mostly Bänder - Strips, with various material specifications and technical references.

Explanation: A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched L = Lösungsgeglüht/solution annealed N = Normalgeglüht/normalized S = Spannungsarmgeglüht/stress relieved TM = Thermomech. behandelt/thermo-mech. treated U = ungeglüht/ not annealed V = vergütet/quenched and tempered CR = Temperaturgeregelt warmumgeformt/ temperature controlled hot formed (controlled rolled) G = weichgeglüht/annealed a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 11/material designation in column 11 b = Lieferzustand in Spalte 11/delivery condition in column 11 c = Prüfgegenstand in Spalte 11/object in column 11 d = Abmessungen in den Techn. Regeln/dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 11/technical rules reference column 11

*) Die Gültigkeit des Zertifikates ist an eine gültige Zertifizierung gemäß ISO 9001:2015 gebunden / The validity of this certificate is connected to a valid certification in accordance with ISO 9001:2015.

