

ANHANG

Zugehörige Standorte

Gramm Technik GmbH - Firmengruppe Gramm Technik - Einsteinstr. 4, 71254 Ditzingen / Deutschland Leistungsfähige chemische und galvanische Lohnbeschichtungen von Werkstoffoberflächen für den technisch-funktionellen und den Microstrukturenbereich. Kundenspezifische Verfahrensinnovation zu umweltschonenden partiell oder vollflächigen Beschichtungen in geschlossenen Galvaniksystemen, sowie Entwicklung von Spezialanlagen und Gerätegruppen nach patentierter Gramm-Selektiv-Technik für bedarfsgerechte Funktionsbeschichtungen.	73 100 1823-1 Seite 4
Gramm Technik GmbH - GF Bereich Anlagentechnik - Am Vogelherd 24, 98693 Ilmenau / Deutschland Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von chemischen und galvanischen Oberflächenbearbeitungszentren und Geräten in geschlossener Systemtechnik (GST) sowie der Durchführung von Serviceleistungen.	73 100 1823-2 Seite 5
Gramm Technik GmbH - GF Bereich Edelmetalltechnik und Oberflächentechnik - Einsteinstraße 4, 71254 Ditzingen / Deutschland Funktionale Oberflächenbeschichtungen mit selektiv (GST) und vollflächigen Verfahren in den Grammanlagen für oxidative Verfahren (Harteloxal) und galvanische Verfahren (Hartchrom, NIGADUR, Ferrosil). Machbarkeitsanalysen und anwendungsorientierte Entwicklung von High-Speed Beschichtungsanlagen in geschlossenen Systemen incl. moderner Schichtprüfung. Chemische und galvanische Lohnbeschichtungen von Werkstoffoberflächen für den technisch-funktionellen, den dekorativen und den Microstrukturenbereich.	73 100 1823-3 Seite 6
Gramm Technik GmbH - GF Oberflächenbeschichtung - Am Blücherflöz, 66538 Neunkirchen / Deutschland Technische und Dekorative Systemoberflächenbeschichtungen für Nasslack-, Pulverlack-, Gleitfilm- und Nanobeschichtungen (Glidecoat® / Anti-Dröhn) sowie hochwertige mechanische und chemische Vorbehandlungen inkl. moderne Schichtprüfungen.	73 100 1823-4 Seite 7

DIN EN ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 100 1823**

Zertifikat gültig von 2021-02-17 bis **2024-02-16**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00



Darmstadt, 2021-01-31
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
- Der Zertifizierungsstellenleiter -

ANNEX

Associated Sites

<p>Gramm Technik GmbH - Firmengruppe Gramm Technik - Einsteinstr. 4, 71254 Ditzingen / Germany Efficient chemical and galvanic contract coating of workpiece surfaces for use in technical, functional and microstructure areas. Customer-specific process innovation for environmentally compatible partial and full-surface coatings in closed galvanic systems, as well as the development of special facilities and groups of devices in accordance with patented Gramm selective technology for need-oriented functional coatings.</p>	<p>73 100 1823-1 Page 4</p>
<p>Gramm Technik GmbH - GF Bereich Anlagentechnik - Am Vogelherd 24, 98693 Ilmenau / Germany Development, design and production of chemical and galvanic surface processing centers and devices with closed-system technology (GST), and the performance of services.</p>	<p>73 100 1823-2 Page 5</p>
<p>Gramm Technik GmbH - GF Bereich Edelmetalltechnik und Oberflächentechnik - Einsteinstraße 4, 71254 Ditzingen / Germany Functional surfaces coatings with selective (GST) and all-over procedures in grams systems for oxidation processes (hard anodizing) and galvanic process (hard chrome, NIGADUR, Ferrosil®). Feasibility studies and application-oriented development of high-speed coating lines in closed systems incl. modern film examination. Chemical and electroplated contract coating of material surfaces for the technical-functional, decorative and microstructure sectors.</p>	<p>73 100 1823-3 Page 6</p>
<p>Gramm Technik GmbH - GF Oberflächenbeschichtung - Am Blücherflöz, 66538 Neunkirchen / Germany Technical and decorative system surface coatings for liquid paint, powder paint, glide film and nanocoatings (Glidecoat® / anti-drum), as well as high-quality, mechanical and chemical pretreatments, including modern layer testing.</p>	<p>73 100 1823-4 Seite 7</p>

DIN EN ISO 9001:2015

Certificate registration No. **73 100 1823**

Certificate valid from 2021-02-17 to **2024-02-16**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00



Darmstadt, 2021-01-31
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –