

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Luft- und Raumfahrt – Prüforganisationen – Allgemeine Anforderungen an den Prüfprozess und die Fähigkeiten <i>Aerospace series – Test organisations – General requirements for test process and capabilities</i> | ASD-STAN prEN9250 | P1 (2016) | |
| Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der in-plane shear Eigenschaften. <i>Fibre reinforced plastic – Determination of in-plane shear properties ($\pm 45^\circ$ tensile test)</i> | AITM 1-0002 | 3 (1998) | 1, 2; |
| <i>Determination of the glass transition temperatures (DMA)</i> | AITM 1-0003 | 4 (2018) | 2; |
| <i>Fibre reinforced plastics – Determination of interlaminar fracture toughness energy – mode I – Glc</i> | AITM 1-0005 | 4 (2015) | 1, 2; |
| <i>Fibre Reinforced Plastics - Determination of Plain, Open Hole and Filled Hole Tensile Strength</i> | AITM 1-0007 | 5 (2016) | 1, 2; |
| <i>Fibre Reinforced Plastics - Determination of Plain, Open Hole and Filled Hole Compression Strength</i> | AITM 1-0008 | 8 (2015) | 1, 2; TYPE: A1, A2, A3, B, C, D |
| <i>Fibre Reinforced Plastics - Determination of Bearing Strength by either Pin or Bolt Bearing Configuration</i> | AITM 1-0009 | 4 (2013) | 1, 2; AITM 1-0009-2 ONLY |
| <i>Fiber Reinforced Plastics - Determination of compression strength after impact</i> | AITM 1-0010 | 3 (2005) | 2; |
| <i>Fibre reinforced plastics – Sandwich flexural test - Four-point bending</i> | AITM 1-0018 | 2 (2018) | 2; |
| <i>Determination of Tensile Lap Shear Strength of Composite Joints</i> | AITM 1-0019 | 4 (2015) | 1, 2; |
| <i>Determination of the completeness of cure of organic coatings</i> | AITM 1-0024 | 3 (2020) | 2; |
| Sealants: Determination of the curing rate of sealing materials | AITM 1-0033 | 11 (2020) | 2; |
| <i>Fibre reinforced plastics – Determination of mode I fracture toughness energy of bonded joints (Glc)</i> | AITM 1-0053 | 6 (2015) | 1, 2; |
| <i>Fibre reinforced plastics – Determination of pull-out / pull-through strength on riveted joints</i> | AITM 1-0066 | 1 (2011) | 2; |
| <i>Fibre Reinforced Plastics Determination of curved-beam failure load</i> | AITM 1-0069 | 2 (2011) | |
| <i>Water pick up test-method to determine the impregnation level of prepeg materials</i> | AITM 2-0061 | 1 (2010) | 2; |
| <i>Analysis of non metallic material (uncured) by differential scanning calorimetry (DSC)</i> | AITM 3-0002 | 2 (1995) | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|------------------|-----------------------|------------------------|
| <i>Determination of the extent of cure by differential scanning calorimetry (DSC)</i> | AITM 3-0008 | 1 (1995) | 2; |
| <i>Determination of the Melting Behaviour and the extent of Crystallinity of Semi-crystalline Materials by Differential Scanning Calorimetry (DSC)</i> | AITM 3-0027 | 2 (2016) | |
| Kombinierte Bestimmung von freiem Hydroxid und Aluminium in alkalischen Oberflächenbehandlungsbädern <i>Combined Determination of Free Hydroxide and Aluminium in Alkaline Surface Treatment Baths</i> | AITM3-0034 | 1 (2009) | 2; |
| Bestimmung der Chloridverunreinigungen in Oberflächenbehandlungsbädern <i>Determination of Chloride Contaminations in Surface Treatment Baths</i> | AITM3-0035 | 2 (2012) | |
| Bestimmung von Wasserstoffionen in Oberflächenbehandlungsbädern <i>Determination of Hydrogen Ions in Surface Treatment Baths</i> | AITM3-0036 | 2 (2009) | 2; |
| <i>Determination of Non-Volatile-Residue</i> | AITM 3-0038 | 1, (2009) | 2; |
| Test Method for Determining the Pore Content of Fiber Reinforced Plastics using Automatic Image Analysis | AITM 4-0003 | 1 (2008) | |
| <i>Macroscopic and microscopic examination of fiber reinforced plastics</i> | AITM 4-0005 | 1 (2010) | 2; |
| <i>Sealants - Determination of application time of sealing materials</i> | AITM 7-0003 | 2 (2007) | 2; |
| <i>Standard practice for operating salt spray (Fog) apparatus</i> | ASTM B117 | -19 | |
| <i>Standard Test Methods for Tension Testing Wrought and Cast Aluminum and Magnesium-Alloy Products</i> | ASTM B557 | -15 | |
| <i>Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens</i> | ASTM E3 | -11 | |
| <i>Standard Test Method for Plain Strain Fracture Toughness of Metallic Materials</i> | ASTM E399 | -22 | |
| <i>Standard Test Methods for the Assignment of the Glass Transition Temperature by Modulated Temperature Differential Scanning Calorimetry</i> | ASTM E2602 | -09 | |
| <i>Standard Test Methods for Chloride Ion In Water</i> | ASTM D512 | -12 | 2; |
| <i>Standard Test Methods for Electrical Conductivity and Resistivity of Water</i> | ASTM D1125 | -14 | 2; |
| <i>Standard Test Methods for pH of Water</i> | ASTM D1293 | -18 | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <i>Standard test method for volatile content of coatings</i> Bestimmung des Flächengewichts von Geweben <i>Mass Per Unit Area (Weight) of Fabric</i> | ASTM D-2369 ASTM D3776 | -20 -20 | |
| Standard Test Methods for Nitrite-Nitrate in Water | ASTM D3867 | -16 | Nitrit |
| <i>Linear-elastic plane-strain fracture toughness Klc of metallic materials</i> Schwingfestigkeitsversuch – Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile <i>Load controlled fatigue testing – Execution and evaluation of cyclic tests at constant load amplitudes on metallic specimens and components</i> | DIN 50100 | 2016-12 | |
| Luft- und Raumfahrt – Metallische Werkstoffe - Prüfverfahren – Teil 1: Zugversuch bei Raumtemperatur <i>Aerospace series – Metallic materials – Test methods – Part 1: Tensile testing at ambient temperature</i> | EN 2002-1 | 2005-11 | 2; |
| <i>Metallic materials Test methods Part 6: Bend testing</i> Luft- und Raumfahrt – Prüfverfahren – Titan und Titanlegierungen – Teil 009: Bestimmung der Oberflächenverunreinigung <i>Aerospace Series – Titanium and titanium alloys – Part 9: Determination of surface contamination</i> | prEN2002-6 EN 2003-9 | P2 2000-01 2007-03 | 2; <i>only method A</i> |
| Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der Bindefestigkeit von einschnittig überlappten Klebungen im Zugversuch <i>Aerospace series – Non-metallic materials – Structural adhesives – Test method – Part 1: Single lap shear</i> | EN 2243-1 | 2005-11 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme - Prüfverfahren – Teil 2: Rollen-Schälversuch Metall-Metall <i>Aerospace series – Non-metallic materials - Structural adhesives - Test method – Part 2: Peel metal-metal</i> | EN 2243-2 | 2005-10 | |
| Luft- und Raumfahrt – Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Klebstoffsysteme – Prüfverfahren – Teil 3: Trommelschälversuch für Wabenkernverbunde <i>Aerospace series – Non-metallic materials – Structural adhesives – Test method – Part 3: Peeling test metal-honeycomb core</i> | EN 2243-3 | 2005-10 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Glasfilament-Prepreg – Prüfmethode zur Bestimmung der flächenbezogene Masse <i>Aerospace series – Textile glass fibre preimpregnates – Test method for the determination of mass per unit area</i> | EN 2329 | 1993-03 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Glasfilament-Prepreg – Prüfmethode zur Bestimmung des Anteils an flüchtigen Bestandteilen <i>Aerospace Series – Textile glass fibre preimpregnates – Test method for the determination of the content of volatile matter</i> | EN 2330 | 1993-03 | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|------------------|-----------------------|------------------------|
| Luft- und Raumfahrt – Glasfilament-Prepreg – Prüfmethode zur Bestimmung des Harz- und Faseranteils sowie der flächenbezogenen Fasermasse <i>Aerospace Series – Textile glass fibre preimpregnates – Test method for the determination of the resin and fibre content and mass of fibre per unit area</i> | EN 2331 | 1993-03 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Glasfilament-Prepreg – Prüfmethode zur Bestimmung des Harzflusses <i>Aerospace Series – Textile glass fibre preimpregnates – Test method for the determination of the resin flow</i> | EN 2332 | 1993-03 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Glasfaserverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit <i>Aerospace Series – Glass fibre reinforced plastics – Determination of apparent interlaminar shear strength</i> | EN 2377 | 1989-01 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlestofffaser-Prepreg – Bestimmung der flächenbezogenen Masse <i>Aerospace Series – Carbon fibre preimpregnates – Determination of mass per unit area</i> | EN 2557 | 1997-03 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlestofffaser-Prepreg – Bestimmung des Anteils an flüchtigen Bestandteilen <i>Aerospace Series – Carbon fibre preimpregnates – Determination of the volatile content</i> | EN 2558 | 1997-01 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlestofffaser-Prepreg – Bestimmung des Harz- und Fasermasseanteils und der flächenbezogenen Fasermasse <i>Aerospace Series – Carbon fibre preimpregnates – Test method for the determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area</i> | EN 2559 | 2023-07 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaser-Prepreg – Bestimmung des Harzflusses <i>Aerospace Series – Carbon fibre preimpregnates - Determination of the resin flow</i> | EN 2560 | 1998-07 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe – Unidirektionale Laminate – Zugprüfung parallel zur Faserrichtung <i>Aerospace series – Carbon fibre reinforced plastics – Test method – Tensile Test parallel to the fibre direction</i> | EN 2561 | 1995-09 | 1; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe – Unidirektionale Laminate – Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit <i>Aerospace series – Carbon fibre reinforced plastics – Unidirectional laminates – Determination of the interlaminar shear strength</i> | EN 2563 | 1997-01 | 1; 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaser-Laminate – Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile <i>Aerospace series – Carbon fibre laminates – Determination of the fibre, resin and void contents</i> | EN 2564 | 2018-10 | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|------------------|-----------------------|------------------------|
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe – Unidirektionale Laminate – Zugversuch senkrecht zur Faser-richtung <i>Aerospace series – Carbon Fibre reinforced plastics – unidirectional laminates - Tensile test perpendicular to the fibre direction</i> | EN 2597 | 1998-07 | 2; |
| Nichtmetallische Werkstoffe – Strukturelle Expansionsklebstoffe – Prüfverfahren Teil 3: Expansionsgrade und Anteil an flüchtigen Bestandteilen <i>Non-metallic materials – Foaming structural adhesive films – test methods Part 3: Expansion ratio and volatile content</i> | EN 2667-3 | 2019-12 | |
| Luft- und Raumfahrt – Glasfaserverstärkte Kunststoffe – Zug-versuch <i>Aerospace series - Glass fibre reinforced plastics – Tensile test</i> | EN 2747 | 1998-08 | 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Unidirektionale Laminate aus Kohlenstofffasern und Reaktionsharz – Druckversuch parallel zur Fa-serrichtung <i>Aerospace series – Carbon fibre thermosetting resin – unidirectional laminates - Compression test parallel to fibre direction</i> | EN 2850 | 2018-01 | 1, 2; |
| Luft- und Raumfahrt – Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe – Prüfverfahren – Bestimmung der interlaminaren Energiefreiset-zungsrate – Mode I – GIC <i>Aerospace series – Carbon fibre reinforced plastics – Test method – Determination of interlaminar fracture toughness energy – Mode I – GIC</i> | EN 6033 | 2015-11 | 1; |
| Luft- und Raumfahrt – Faserverstärkte Kunststoffe – Prüfver-fahren – Bestimmung der Restdruckfestigkeit nach Schlagbe-anspruchung <i>Aerospace series – Fibre reinforced plastics – Test method – Determination of the compression strength after impact</i> | EN 6038 | 2015-11 | |
| Luft und Raumfahrt – Metallische Werkstoffe – Prüfverfahren – Ermüdungstest mit konstanter Amplitude <i>Aerospace series – Metallic materials – Test methods – Constant amplitude fatigue testing</i> | EN 6072 | 2011-06 | 1, 2; max Po=320 kN |
| Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben <i>Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples</i> | EN 12127 | 1997-01 | 2; |
| Thermisches Spritzen – Ermittlung der Haftzugfestigkeit <i>Thermal spraying – Determination of tensile adhesive strength</i> | EN 14916 | 2017-08 | |
| Bestimmung von Nitrit Spektrometrisches Verfahren | EN 26777 | 1993-04 | |
| Grenzflächenaktive Stoffe – Bestimmung der Oberflächen- spannung durch Aufziehen flüssiger Filme <i>Surface active agents – Determination of surface tension by drawing up liquid films</i> | ISO 304 | 1985-12 (1998-07) | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|---|------------------|-----------------------|---|
| Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe <i>Plastics – Determination of tensile properties – Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites</i> | ISO 527-4 | 2021-12 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last <i>Paints and varnishes – Determination of scratch resistance – Part 1: Constant-loading method</i> | ISO 1518-1 | 2019-06 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) <i>Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel)</i> | ISO 1519 | 2011-01 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung <i>Paints and varnishes – Cross-cut test</i> | ISO 2409 | 2020-08 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke <i>Paints and varnishes – Determination of film thickness</i> | ISO 2808 | 2019-07 | 2; Nur Methode 7C <i>Only Method 7C</i> |
| Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser <i>Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 1: Immersion in liquids other than water</i> | ISO 2812-1 | 2017-11 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser <i>Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 2: Water immersion method</i> | ISO 2812-2 | 2018-11 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 2: Bewertung des Blasengrades <i>Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 2: Assessment of degree of blistering</i> | ISO 4628-2 | 2016-01 | 2; |
| Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) <i>Paints and varnishes – Determination of resistance to humidity – Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir)</i> | ISO 6270-2 | 2005-07 | 2; |
| Water quality – Determination of nitrite – Molecular spectrometric absorption method | ISO 6777 | 1 1984-08 | |
| Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur. <i>Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature</i> | ISO 6892-1 | 2017-01 | 2; |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|--|------------------|--|------------------------|
| Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen <i>Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests</i> | ISO 9227 | 2017-07 | 2; |
| Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften <i>Fiber reinforced plastic composites - Determination of flexural properties</i> | ISO 14125 | 1998-03 + TC 2001-07 + AMD 2011-02 | 2; |
| Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminat ebene <i>Fibre reinforced plastic composite – Determination of the compressive propertise in the in-plane direction</i> | ISO 14126 | 1999-01 +TC 2001-07 | 1, |
| Faserverstärkte Kunststoffe – Zugversuch an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs-/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in Lagenebene. <i>Fibre reinforced plastic composite – Determination of in-plane stress/shear strains response, including in the in-plane shear modulus and strength, by the ±45° tension test method</i> | ISO 14129 | 1997-12 | 1; |
| Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken <i>Fibre-reinforced plastics composites – Determination of apparent interlaminar shear strength by short beam method</i> | ISO 14130 | 1997-12 + TC 2003-01 | |
| Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Ionen mittels Einzelanalysensystem und spektrometrischer Detektion – Teil 1: Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Silikat und Sulfat | DIN ISO 15923-1 | | Nitrit photometrisch |
| Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme – Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung <i>Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Assessment of, and acceptance criteria for, the adhesion/cohesion (fracture strength) of a coating – Part 2: Cross-cut testing and X-cut testing</i> | ISO 16276-2 | 2007-05 | 2; |
| Bestimmung der Gesamtalkalität in alkalischen Reinigungsbädern <i>Determination of Total Alkaline Cleaning Baths</i> | QVA-Z09-07-36 | 2 (2004) | 2; |
| Analytik der Einzelkomponenten in flusssauren Bädern <i>Analysis of Components of Hydrofluoric Acid Pickling Bath</i> | QVA-Z09-07-40 | 2 (2003) | 2; |
| Überprüfung von Salpeterschmelzen <i>Analysis of Saltpetre Melts</i> | QVA-Z09-11-00 | 2 (2005) | |
| Bestimmung der Abtragsrate von alkalischen Beizbädern <i>Determination of removal rate of alkaline pickling baths</i> | QVA-Z09-25-00 | 2 (2004) | |
| Bestimmung des Flächengewichtes von Klebefolien, Prepreg und Fasern <i>Determination of Weight per Unit Area of Adhesives Foils, Prepregs and Fibres</i> | QVA-Z10-46-08 | 2 (2004) | |

Leistungsverzeichnis des Testlabors
Schedule of services of the test laboratory

AIRBUS

| Prüfung Test | Norm Standard | Aus- gabe Issue | An- merkung Note |
|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Bestimmung der interlaminaren Zug-Scherfestigkeit von Faser-verbunden <i>Determination of interlaminar tensile shear strength of fibrous composite structures</i> | QVA-Z10-46-09 | 2 (2005) | |
| Bestimmung der interlaminaren Biege-Scherfestigkeit von Fa- serverbundlaminaten <i>Determination of interlaminar bending shear strength of composite fibre laminates</i> | QVA-Z10-46-10 | 2 (2005) | |
| Bestimmung des Laminatfaseranteils von gehärteten Faserver- bunden <i>Determination of the Laminate Fibre Content of Cured Fibre Compounds</i> | QVA-Z10-46-12 | 2 (2004) | |
| Bestimmung des Harzmasseanteils von Prepreg <i>Determination of resin content of prepgs</i> | QVA-Z10-46-20 | 3 (2005) | 2; |
| Bestimmung des Harzflusses von Prepreg <i>Determination of the resin flow of prepgs</i> | QVA-Z10-46-33 | 2 (2004) | |
| Bestimmung der Zugeigenschaften von CFK-Laminaten aus unidirektionalem Prepreg (Tape) Prüfung in Faserrichtung (0°) <i>Determination of Tensile Properties of CFRP Laminates made from Unidirectional Prepreg (Tape), Test in Direction of Fibers (0 Degrees)</i> | QVA-Z10-46-34 | 2 (2004) | |
| Bestimmung der Zugeigenschaften von CFK-Laminaten aus Gewebe-Prepreg, Prüfung in Kett- oder Schussrichtung <i>Determination of tensile properties of CFRP-Laminates made from fabric prepreg, test in warp or weft direction</i> | QVA-Z10-46-36 | 2 (2004) | |
| Salzsprühnebelprüfung <i>Salt spray test</i> | QVA-Z10-59-01 | 2 (2004) | |
| Bestimmung der Fadenspannung | Saertex Method QM-PA010 | (2023) | |
| Bestimmung der Ätzgrübchen an Alu BlechenTyp 2024 | Gemäß 80-T-35-0020 | 04/2021 | |
| Bestimmung der Zwickelmaterialien <i>Determination of the gusset materials</i> | Gemäß AIMS14-01-000 Part 1 | 07/2007 | |

Konformitätsbewertungsregel:

Rule of Conformity:

Gemäß ISO 17025 Kapitel 7.1.3 bieten wir allen Kunden an, eine Entscheidungsregel gemeinsam, bedarfsgerecht und zielführend festzulegen.

According to ISO 17025 Chapter 7.1.3 we offer, to define together an appropriate and expedient decision rule, to all our customers.