

| Nr. Dokument Document Number | Titel Dokument | Document Title |
|---------------------------------|--|---|
| 2] | <i>Kraftfahrzeugen; Elektrische Anforderungen und Prüfungen, Ergänzende Anforderungen zu GS 95024-2-1; BMW Group</i> | <i>Electrical requirements and tests, additional requirements to GS 95024-2-1; BMW Group</i> |
| [GS 95024-2-3] | <i>Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Hochstromverbraucher, Anforderungen und Prüfungen; BMW Group</i> | <i>Electrical and electronic components in motor vehicles; High-current consumers, requirements and testings; BMW Group</i> |
| [GS 95024-3] | <i>Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Umwelanforderungen und Prüfungen; BMW Group</i> | <i>Electrical and electronic components in motor vehicles; Environmental requirements and testings; BMW Group</i> |
| [GS 95024-3-1] | <i>Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Umwelanforderungen und Prüfungen; BMW Group</i> | <i>Electrical and electronic components in motor vehicles; Environmental requirements and testings; BMW Group</i> |
| [GS 95033] | <i>Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen; Halbleiterbauelemente; Anforderungen; BMW Group</i> | <i>Electrical and electronic components in motor vehicles; Semiconductor components; Requirements; BMW Group</i> |
| [GS 97004-1] | <i>Kraftfahrzeugdichtheit gegen Wasser; Begriffe, Prüfungen; BMW Group</i> | <i>Water tightness in motor vehicles; Terminology, testing; BMW Group</i> |
| [GS 97004-1 BBL 1] | <i>Kraftfahrzeugdichtheit gegen Wasser; Anlagen zur Prüfung der Waschanlagentauglichkeit; BMW Group</i> | <i>Water tightness in motor vehicles; Systems for testing of carwash facility suitability; BMW Group</i> |
| [GS 97004-2] | <i>Kraftfahrzeugdichtheit gegen Wasser; Anlagenspezifikation; BMW Group</i> | <i>Water tightness in motor vehicles; Facility specification; BMW Group</i> |
| [GS 97014-2] | <i>Emissionsmessung in SHED-Kammern; Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffproben; BMW Group</i> | <i>Emissions measurement in SHED chambers; Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished parts and material samples that do not carry fuel; BMW Group</i> |
| [GS 97014-3] | <i>Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer; Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen; BMW Group</i> | <i>Emissions measurement with air exchange in a testing chamber; Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials; BMW Group</i> |
| [GS 97025] | <i>Oberflächenklassifizierung; Dekorative, oberflächenveredelte Kraftfahrzeugteile im Exterieur; Bewertungszonen, Merkmale, Bewertung von Merkmalen, Audit</i> | <i>Surface classification; Decorative, surface finished vehicle components in exterior; Evaluation zones, characteristics and evaluation of characteristics, audit</i> |
| [GS 97038] | <i>Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeugsinnenausstattung; BMW Group</i> | <i>Determination of burning behavior to automotive interior trim materials; BMW Group</i> |
| [GS 97045] | <i>Beschichtungen auf Kunststoffteilen; BMW Group</i> | <i>Coatings on plastic parts; BMW Group</i> |
| [GS 97045-1] | <i>Beschichtungen auf Kunststoffteilen; Lackierte Kunststoffteile im Exterieur, Interieur und Motorraum, Pruefumfang, Probenvorbereitung; BMW Group</i> | <i>Coatings on plastic parts; painted plastic parts in exterior, interior and engine compartment, test scope, sample preparation; BMW Group</i> |