| **Name des Begutachters:** | | | **Vorname:** | **Titel:** | | | Erläuterung: Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Bereich an und geben in der nächsten Spalte eine Begründung (Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise) an, weshalb Sie sich als kompetent für den relevanten Bereich erachten. | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
| **Sachbereich** | **Sachgebiet** | **Messgrößen** | | **Zutreffenden  Bereich ankreuzen[[1]](#endnote-1)** | | | | | **Begründung** **(Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** |
| **IS** | **PL** | **K** | | **EP** |
| **Mechanische Messgrößen** | | | | | | | | |  |
|  | **Akustische Messgrößen** | | |  |  |  | |  |  |
|  | **Durchflussmessgrößen** | | | | | | | |  |
|  |  | Durchfluss von Flüssigkeiten | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Durchfluss von Gasen | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Masse strömender Flüssigkeiten | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Masse strömender Gase | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Mengenumwerter | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Strömungsgeschwindigkeit von Gasen | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Volumen strömender Flüssigkeiten | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Volumen strömender Gase | |  |  |  | |  |  |
|  | **Mechanische Messgrößen** | | | | | | | |  |
|  |  | Beschleunigung | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Drehmoment | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Druck | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Festkörperdichte | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Festkörpervolumen | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Flächenmasse | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Geschwindigkeit | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Härte | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Kraft | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Masse (Gewichtstücke Klasse E1 und besser) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Masse (Gewichtstücke Klasse E2 und schlechter) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Mechanische Leistung | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Schichtdicke | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Vakuumtechnik | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Waagen | |  |  |  | |  |  |
|  | **Werkstoffprüfmaschinen (WPM)** | | | | | | | |  |
|  |  | Drehmoment (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Drehwinkel (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Geschwindigkeit (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Härte (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Kraft (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Länge (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Mechanische Arbeit (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Temperatur (WPM) | |  |  |  | |  |  |
|  | **Messgeräte im Kraftfahrwesen (MIK)** | | |  | | | | |  |
|  |  | Abgasmessgeräte für Kompressionszündungsmotoren | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Plattenbremsprüfstände | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Rollenbremsprüfstände | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Scheinwerfer-Einstell-Prüfsystem | |  |  |  | |  |  |
|  |  | Schreibendes Bremsmessgerät (HU-Adapter) | |  |  |  | |  |  |

*Rechtsverbindliche Erklärung:*

Ich habe die o. g. Selbsteinschätzung wahrheitsgemäß beantwortet und mir ist bewusst, dass nur auf der Basis dieser Angaben eine Beauftragung erfolgen kann.

Ich bin in den letzten vier Jahren in den angegebenen Fachbereichen / Sachgebieten praktisch tätig gewesen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | gez. |
| **Ort, Datum** |  | **Name des Begutachters/Fachexperten****[[2]](#endnote-2)** |

Zustimmung durch die Fachbereichsleitung (FBL) zum oben abgezeichneten Benennungsumfang.

|  |
| --- |
|  |
| **Elektronische Unterschrift FBL2** |

1. **Bereiche der Konformitätsbewertungsaktivitäten der DAkkS**:

   |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | **PL** | * ISO 17025 | Prüflaboratorium | **IS** | * ISO 17020 | Inspektionsstelle |
   | **K** | * ISO 17025 | Kalibrierlaboratorium | **EP** | * ISO 17043 | Anbieter von Eignungsprüfungen |

   [↑](#endnote-ref-1)
2. Dieses Formular wird elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift. [↑](#endnote-ref-2)