| **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** | **Prüfarten, Messgrößen, Branchen** | **Zutreffende Bereiche ankreuzen[[1]](#endnote-1)** | **Begründung** **(Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** |
| **ZP** | **ZM** | **IS** | **PL** | **ZE** |
| **Aufzüge** | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit | Sicherheitsbauteile elektrisch |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheitsbauteile mechanisch |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Druckgeräte** | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Zerstörungsfreie Prüfungen |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Feuerlöscher, Gasflaschen für Atemschutzgeräte | [ ]  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB | [ ]  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Einfache Druckbehälter** | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Zerstörungsfreie Prüfungen | [ ]  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Explosionsgefährdete Bereiche und Lagerstätten für brennbare Flüssigkeit** | Funktionalität | Elektrischer Ex-Schutz |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Nichtelektrischer Ex-Schutz |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit | Elektrischer Ex-Schutz |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Nichtelektrischer Ex-Schutz |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Explosionsschutz** | Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Gasverbrauchs-einrichtungen** | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Geräuschemission** | Funktionalität | Akustik |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Maschinen** | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GS-Zeichen |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Maschinenbau** | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Mechanische Eigenschaften |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Mechanische Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Umweltsimulation und Prüfverfahren |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Niederspannungsgeräte** | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GS-Zeichen |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Ortsbewegliche Druckgeräte** | Betriebseigener Prüfdienst | Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Gefäße | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Tanks | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Gefahrgut** | Gefahrgutverpackung |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GGVSEB - Gefahrgut-verordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt | Allgemein |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Tanks / § 12 GGVSEB |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GGVSee - Gefahrgut-verordnung Seeschiff | Allgemein |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| IMDG Code (International Maritime Code for Dangerous Goods) |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Persönliche Schutzausrüstungen** | Persönliche Schutzausrüstung - PSA | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Produkte /Verbraucherprodukte** | Elektrische Eigenschaften |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Elektrische Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Energieeffizienz |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Gebrauchstauglichkeit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GS-Zeichen |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| IP-Schutzarten |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Kennzeichnung und Dokumentation |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Mechanische Eigenschaften |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Mechanische Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Seilbahnen | Funktionalität |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Umweltsimulation und Prüfverfahren |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Sicherheitstechnik** | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Spielzeuge** | Gebrauchstauglichkeit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| GS-Zeichen |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Außerhalb der Zuständigkeit der BeB |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Überwachungsbedürftige Anlagen** | Aufzüge | Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Druckgeräte | Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Ex-, ehl- Anlagen (Ex-Anlagen u. Anlagen für entzündliche, leichtentzündliche und hochentzündliche Flüssigkeiten) | Funktionale Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Rohrfernleitungsanlagen**  | Rohrfernleitungs-verordnung (RohrFLtg) | Sicherheit |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Funktionalität |  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |

*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:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IS** |
	* ISO 17020 | Inspektionsstelle; | **PL** |
	* ISO 17025 | Prüflaboratorium; | **ZM** |
	* ISO 17021 | Zertifizierungsstelle für Managementsysteme; | **ZP** |
	* ISO 17024 | Zertifizierungsstelle für Personen |

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