| **Nachname:** | **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. |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |
|  |  |  |  |
| **Sachgebiet** | **Prüfarten, Messgrößen, Branchen** | **Zutreffende Bereiche ankreuzen[[1]](#endnote-1)** | **Begründung** **(Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** |
| **PL** | **ZE** |
| **Abwasseranlagen** |
|  | Abwasserhebeanlagen  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Entwässerungsrinnen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Kleinkläranlagen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Steigleitern, Steigeisen | [ ]  | [ ]  |       |
| **Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme/-bausätze** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bauklebstoffe** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bauprodukte aus Bauholz für tragende Zwecke** |
|  | Holzverbindungsmittel | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Maste für Oberleitungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Produkte aus Konstruktionsvollholz | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Produkte aus verleimten Schichtholz | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für Fertigtreppen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für Gebäude** |
|  | Betonskelettbauten | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Kühltürme | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Stahlskelettbauten | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Steinschlagschutzbauten | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Vorgefertigte Gebäudeeinheiten | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für selbstragende lichtdurchlässige Bedachungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für vorgefertigte Holzrahmen- und Blockhäuser** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für Vorhangfassaden** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze und Komponenten für Leitungs- und Speichersysteme, die in Kontakt mit Wasser für den menschlichen Gebrauch kommen** |
|  | Bausätze für Leitungs- und Speichersysteme | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Behälter | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Beschichtungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Formstücke, Klebstoffe, Verbindungen, Dichtungen und Dichtungsprofile | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Membranen, Harze | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Rohre | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Schmierstoffe, Fette | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Ventile, Hähne, Pumpen, Wasserzähler, Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bedachungen** |
|  | Bitumendachbahnen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Dachziegel, -schiefer, -steine, -schindeln | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Dachzugangssysteme, Laufstege, Tritte | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Glatte und profilierte Metallbleche | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Oberlichter | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Pflastermaterial für Dächer | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Werkgeleimte Verbund- und Sandwichplatten | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zubehör für Bedachungen  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Beschuss von Baustoffen** |
|  | Beschuss | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Besprengung | [ ]  | [ ]  |       |
| **Betonstahl/Bewehrungsstahl/Spannstahl** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Bodenbeläge** |
|  | Elastische/Textilbodenbeläge | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Estrichmaterial | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Starre Bodenbeläge | [ ]  | [ ]  |       |
| **Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Dichtungsbahnen (Dachbahnen, Sperrschichten)** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Fahrbahnübergänge bei Straßenbrücken** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Feueralarm-/ Feuererkennungssysteme, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme sowie Explosionsschutzprodukte** |
|  | Brandmeldeanlagen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Rauch- und Wärmefreihaltung | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Stahlrohre/Sprinkler/Auslässe/Hydranten | [ ]  | [ ]  |       |
| **Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse** |
|  | Glasfüllungen aus Flachglas oder gebogenem Glas  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Glassteine | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Glassteinwände | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Mehrscheibenisolierglas | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Profilbauglas  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Wandplatten mit Glassteinen  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Geotextilien** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Gipsprodukte (Platten, Tafeln, Deckenelemente)** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Hohlkörperdecken/Hohldeckenelemente und Elemente aus organischem Material** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Holzwerkstoffe** |
|  | Holzverbindungsmittel | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Holzwerkstoffe | [ ]  | [ ]  |       |
| **Kunststoffdübel** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse** |
|  | Mauersteine/Mauerwerk | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Werkmörtel | [ ]  | [ ]  |       |
| **Mechanische Verbindungselemente** |
|  | Bausätze für geklebte Glaskonstruktionen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Metallanker zur Verwendung im Beton | [ ]  | [ ]  |       |
| **Metallbauprodukte und Zubehörteile** |
|  | EN 1090 | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Metallbau-Verbindungsteile  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Metallfertigerzeugnisse(Binder, Träger, Stützen, Treppen, Pfähle) | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Metallfertigrahmen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Metallquerschnitte und -profile | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Schweißmaterial zur Verwendung im Metallbau | [ ]  | [ ]  |       |
| **Metalldübel** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel** |
|  | Fasern  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Oberflächenschutzsysteme für Betonbauteile und Betonersatzsysteme | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zusatzmittel | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zusatzstoffe (Typ I) | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zusatzstoffe (Typ II) | [ ]  | [ ]  |       |
| **Produkte für den Straßenbau** |
|  | Abdichtungsstoffe für Brückentafeln  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Asphaltmischgut | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Bitumen/Bituminöses Mischgut | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Oberflächenbehandlungen  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Querkraftdorne für tragende Verbindungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Raumerwärmungsanlagen** |
|  | Raumerwärmungsanlagen ohne eigene Energiequelle(Heizkörper, Flächenheizungen) | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Raumerwärmungsanlagen, die feste und flüssige Brennstoffe verbrennen  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen** |
|  | Bausätze für Leitungssysteme | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Behälter | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Formstücke, Klebstoffe, Verbindungen, Dichtungen und Dichtungsprofile | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Leckanzeigesysteme und Überfüllsicherungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Rohre | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Rohrhalterungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Schutzrohre | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Sicherheitszubehör | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Ventile und Hähne | [ ]  | [ ]  |       |
| **Sanitäreinrichtungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Schalungssysteme bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte** |
|  | Abgasanlagen - Beton | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Abgasanlagen - Keramik | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Abgasanlagen - Gasverbrauchseinrichtungen  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Abgasanlagen - Metall | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Freistehende Schornsteine | [ ]  | [ ]  |       |
| **Straßenausstattungen** |  |
|  | Fahrbahnmarkierungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Fahrzeug-Rückhaltesysteme | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Lärmschutzvorrichtungen und -wände | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Straßenbeleuchtung | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Verkehrszeichen, Verkehrseinrichtungen | [ ]  | [ ]  |       |
| **Strukturelle Lagerungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Systeme von mechanisch befestigten Dachabdichtungen** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Trennwände aus Gipskartonplatten (ETAG 003)** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Türen, Fenster einschl. Dachfenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Verbindungsmittel für Produkte aus Bauholz** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Vorgefertigte Außenwandbekleidungselemente mit Wärmedämmschicht** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen und leichte Verbundelemente**  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich** |
|  | Abgehängte Decken | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Außenwandbekleidungen | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Bekleidungen in Rollenform | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Fliesen, Platten | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Schindeln | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Wandbekleidungen | [ ]  | [ ]  |       |
| **Wärmedämmprodukte** | [ ]  | [ ]  |       |
| **Zement, Baukalk, u. a. hydraulische Bindemittel** |
|  | Baukalke | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Hydraulischer Tragschichtbinder im Straßenbau | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Putz- und Mauerbinder | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zemente  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Zuschläge** |
|  | Gleisschotter | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Wasserbausteine | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zuschläge für Bitumen/Bitumenmischgut | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Zuschläge/Gesteinskörnungen | [ ]  | [ ]  |       |
| **Horizontale Bereiche** |
| **Brandverhalten**  |  |
|  | Baustoffe | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Bauteile | [ ]  | [ ]  |       |
| **Emission von gefährlichen Stoffen**  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Feuerbeständigkeit**  |  |
|  | Baustoffe | [ ]  | [ ]  |       |
|  | Bauteile | [ ]  | [ ]  |       |
| **Schallschutzeigenschaften**  | [ ]  | [ ]  |       |
| **Verhalten bei einem Brand von außen**  | [ ]  | [ ]  |       |

*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 | **ZE** |
	* ISO 17065 | Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen |

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