|  |
| --- |
| Dieser Antrag gilt als |
| [ ]  | **Anfrage** | Wir unterbreiten Ihnen ein Angebot. |
| [ ]  | **Auftrag** mit vorherigem Angebot | Angebot ANYY9NNNN |
|  | Unsere Referenz (z. B. Bestell-Nr.): bitte geben Sie hier Ihre Referenz-Nr. einWenn bzgl. dieses Antrages bereits vorhanden: Ihr Gesprächspartner bei IBExU |
| Umfang dieses AntragesProduktreihe |
| [ ]  | EU-Baumusterprüfung | RL 2014/34/EU, Modul B |
| [ ]  | EU-Baumusterprüfung | RL 2014/90/EU, Modul B | MED/3.12, 2019/1397 |
| [ ]  | Konformität mit dem Baumuster (Produktprüfung) | RL 2014/34/EU, Modul F |
| [ ]  | Konformität mit dem Baumuster (Produktprüfung) | RL 2014/90/EU, Modul F | MED/3.12, 2019/1397 |
| [ ]  | Type verification | IECEx, Certified Equipment Scheme, Rules 02 |
| [ ]  | Ergänzung / Änderung | betrifft: |
|  | [ ]  EU-Baumusterprüfbescheinigung      [ ]  Certificate of Conformity       |
|  | Reichen Sie bitte entsprechende Kopien mit dem Antrag ein. |
| [ ]  | Parallelzulassung | betrifft: |
|  | [ ]  EU-Baumusterprüfbescheinigung      [ ]  Certificate of Conformity       |
|  | Reichen Sie bitte entsprechende Kopien mit dem Antrag ein. |
| Format und Sprache der Prüfergebnisse |
| [x]  | Papier / DE | RL 2014/34/EUPapier / DE | RL 2014/90/EU | [x]  | PDF / EN | IECEx |
| [ ]  | Bericht zusätzlich in       | [ ]  | Bericht zusätzlich in       |
| [ ]  | Bescheinigung zusätzlich in       | [ ]  | Bescheinigung zusätzlich in       |
| Der Antragsteller ist |
| [ ]  | Hersteller\* | Name, Straße und Hausnummer, Postleitzahl Ort, Land, UID (bei EU-Ausland bitte angeben) |
| \* | Angaben werden bei positivem Zertifizierungsergebnis auf der Bescheinigung verwendet. |
| [ ]  | Bevollmächtigter des Herstellers |       |
|  | Bitte reichen Sie die schriftliche Beauftragung des Herstellers mit ein. |
| [ ]  | sonstiger Wirtschaftsakteur |       |
| [ ]  | abweichender Rechnungsempfänger |       |
| Die Prüfung / Zertifizierung umfasst (Angaben zum Produkt) |
| [x]  | Schutzsystem Flammendurchschlagsicherung (FDS) |
| Produktbezeichnung\* |
|       |
| Typ\* | Baureihe\* | wenn anwendbar |
|       |       |
| Seriennummer\* | wenn anwendbar |  |
|       |  |
| \* | Angaben werden bei positivem Zertifizierungsergebnis auf der Bescheinigung verwendet. |
| Zu prüfende Bestandteile des Produktes | wenn anwendbar |
|       |
| Sicherungstyp |
| [ ]  | Rohrdeflagrationssicherung | Anlauflänge L/D =       |
| [ ]  | Rohrdetonationssicherung |
|  | [ ]  Instabil mit Strömungshindernis | Typ 1 nach EN ISO 16852 |
|  | [ ]  Instabil ohne Strömungshindernis | Typ 2 nach EN ISO 16852 |
|  | [ ]  Stabil mit Strömungshindernis | Typ 3 nach EN ISO 16852 |
|  | [ ]  Stabil ohne Strömungshindernis | Typ 4 nach EN ISO 16852 |
| [ ]  | Endsicherung | [ ]  | Hochgeschwindigkeitsventil |
| [ ]  | Flüssigkeitsdetonationssicherung | [ ]  | Volumensicherung |
| Stabilisiertes Brennen |
| [ ]  | Keine Brandzeit | [ ]  | Kurzzeitbrand | [ ]  | Dauerbrand |
| Stoffgruppe |
| [ ]  | IIA1 | Methan MESG ≥ 1,14 mm | [ ]  | IIB1 | Ethen MESG ≥ 0,85 mm | [ ]  | IIC | Wasserstoff MESG < 0,50 mm |
| [ ]  | IIA | Propan MESG ≥ 0,90 mm | [ ]  | IIB2 | Ethen MESG ≥ 0,75 mm | [ ]  | Sonstige | bitte eintragen |
|  |  | [ ]  | IIB3 | Ethen MESG ≥ 0,65 mm |  |  |
|  |  | [ ]  | IIB | Wasserstoff MESG ≥ 0,50 mm |  |  |
| Baugröße / Baureihe |
| Kleinste BaugrößeDN =       [mm] | ZwischengrößenDN =       [mm] | Größte BaugrößeDN =       [mm] |
| Umgebungstemperatur |
| [ ]  | -20°C ≤ ϑa ≤ +60°C | [ ]  |      °C ≤ ϑa ≤      °C |
| Temperatur des zu fördernden Produktes |
| [ ]  | nicht anwendbar | entspricht ϑa | [ ]  | ϑProd ≤      °C |
| Druck des zu fördernden Produktes |
| [ ]  | nicht anwendbar | entspricht pa = 1,1 bar (abs.) | [ ]  | pProd ≤       bar (abs.) |
|  |
| Ansprechpartner bzgl. des Produktes |
|  Vorname Name | Position / Abteilung | Telefon | E-Mail |
| Angaben zum Qualitätssicherungssystem (bzgl. des Produktes) |
| QS-System im entsprechenden Geltungsbereich |
| [ ]  | vorhanden und gültig |
|  | [ ]  Mitteilung über die Anerkennung des QS-Systems       | Modul      [ ]  Quality Assessment Report       |
| [ ]  | bereits beantragt | bei       |
| Erklärung |
| Mit Einreichung dieses Antrages wird erklärt, dass derselbe Antrag bei keiner anderen notifizierten Stelle, betrifft RL 2014/34/EU und RL 2014/90/EU, bzw. bei keiner anderen vom IECEx Sekretariat im Bereich Certified Equipment Scheme anerkannten Stelle, betrifft IECEx, eingereicht worden ist. Des Weiteren wird sich mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie mit den jeweils geltenden Allgemeinen Vertragsbedingungen der IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH einverstanden erklärt. |
|  |  |  |
| Ort | Datum |  | Name in Druckbuchstaben | Unterschrift |
| Anlagen zu diesem Antrag |
| Mindestinhalt der einzureichenden technischen Unterlagen | Unterlagen müssen spätestens mit dem Auftrag eingereicht werden |
| [ ]  | allgemeine Beschreibung des Produktes (Kurzbeschreibung | max. eine Seite) |
| [ ]  | Entwürfe, Fertigungszeichnungen und -pläne (z. B. von Bauteilen, Baugruppen, Schaltkreisen) aus denen alle relevanten Details hervorgehen |
| [ ]  | Beschreibungen und Erläuterungen, die zum Verständnis der Zeichnungen / Pläne und der Funktionsweise des Produktes erforderlich sind |
| [ ]  | vollständiger Typenschlüssel der zu prüfenden Produkte |
| [ ]  | Aufstellung der harmonisierten Normen (inkl. Ausgabestand), welche vollständig oder in Teilen, unter Angabe der angewandten Teile, angewandt wurden bzw. Aufstellung weiterer angewandter Normen (inkl. Ausgabestand), technischer Spezifikationen (inkl. Ausgabestand) o. ä. welche angewandt wurden, um den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der RL 2014/34/EU zu entsprechen | betrifft RL 2014/34/EU | Anlage       bzw. 7.1 des Antrages |
| [ ]  | Aufstellung der für die betreffende Schiffsausrüstung geltenden Anforderungen (inkl. Ausgabestand) und Normen (inkl. Ausgabestand), welche angewandt wurden, um den Anforderungen der RL 2014/90/EU zu entsprechen | betrifft RL 2014/90/EU | Anlage       bzw. 7.1 des Antrages |
| [ ]  | Aufstellung der Normen (inkl. Edition), welche angewandt wurden, um den Anforderungen des IECEx Systems zu entsprechen | betrifft IECEx | Anlage       bzw. 7.1 des Antrages |
| [ ]  | Ergebnisse der Konstruktionsberechnungen, Prüfungen usw. sowie die Prüfberichte |
| [ ]  | Risikoanalyse und -bewertung |
| [ ]  | Übersicht aller eingereichten Unterlagen | Anlage       bzw. 7.2 des Antrages |
| Wichtig:Die eingereichten Unterlagen müssen eine Bewertung der Übereinstimmung des Produktes mit den anwendbaren Anforderungen der RL 2014/34/EU, RL 2014/90/EU bzw. des IECEx Systems ermöglichen. |
|  |
| Vorgenannte Unterlagen liegen dem Antrag |
| [ ]  | bei bzw. werden gemeinsam mit ihm eingereicht | in |
|  | [ ]  Papier |  | [ ]  PDF | lesbares PDF |  |
|  | [ ]  DE |  | [ ]  EN |
| [ ]  | nicht bei bzw. werden nicht gemeinsam mit ihm eingereicht | bei Auftragserteilung werden die Unterlagen in |
|  | [ ]  Papier |  | [ ]  PDF | lesbares PDF | eingereicht |
|  | [ ]  DE |  | [ ]  EN |
|  | der Umfang der Unterlagen wird sich auf |
|  |       Seiten |  |  | belaufen |
|       |

|  |
| --- |
| Aufstellung angewandter Normen, technischer Spezifikationen o. ä. |
| Dokumententitel | Dokumentennummer | Ausgabestand | Edition |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Übersicht aller eingereichten Unterlagen |
| Dokumententitel | Dokumentennummer | Revisionsstand | Freigabedatum |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |
| nicht ausfüllen - wird von IBExU eingetragen |
| Angebots-Nr.: IB\_\_\_\_9\_\_\_\_\_\_\_\_ | Bearbeitungs-Nr.: IB\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |