|  |  |
| --- | --- |
| **Antragsteller:** |  |
| Anlage zum Antrag vom |       |
| Verfahrensnummer: |       |

**Für Prüfungen (DIN EN ISO/IEC 17025):**

| **Fachbereich** | **Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand** | **Titel der Norm oder des Prüfverfahrens** | **Einschränkungen zum Prüfverfahren** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grundnormen** |
| EMV[[1]](#footnote-1) | DIN EN 61000-4-2;VDE 0847-4-2:2009(EN 61000-4-2)  | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität(IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000‑4-2:2009 |  |
| **Produktfamiliennormen** |
| Elektro-technik | DIN EN 60950-1:2014-08 | Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1:2005, modifiziert + Cor.:2006 + A1:2009, modifiziert + A1:2009/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 |  |
| Elektro-technik | DIN EN 60060-2:2011-10 | Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 1: Allgemeine Begriffe und Prüfbedingungen (IEC 60060-1:2010); Deutsche Fassung EN 60060-1:2010 | U = 600 kV ACUIMP = 2000 KVU = 800 KV DC |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Für Inspektionen (DIN EN ISO/IEC 17020):**

| **Fachbereich** | **Inspektions-gegenstand** | **Version[[2]](#footnote-2)** | **Titel des Inspektionsverfahrens[[3]](#footnote-3)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Elektrotechnik | Leittechnik |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme |
|  |  |  |  |
| Maschinen | Schutz-einrichtung |  | Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen Allgemeine Anforderungen und Prüfungen |
|  |  |  |  |
| Maschinen | Maschine |  | Sicherheit von Maschinen, NOT-AUS-Einrichtung |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Für Produktzertifizierungen (DIN EN ISO IEC 17065):**

| **Fachbereich** | **Produkt** | **Version[[4]](#footnote-4)** | **Titel des Zertifizierungsverfahrens[[5]](#footnote-5)(z.B. technische Anforderungen an das Produkt)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Maschinen | Leittechnik |  | Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme |
|  |  |  |  |
| Informations-technik | Software |  | Software – Erzeugnisse, Qualitätsanforderungen und Prüfbestimmungen |
|  |  |  |  |
| Maschinen | Schutz-einrichtung |  | Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Im Bereich EMV wird auf das Dokument 71 SD 004-01 EMV Anforderungen Anlage 1 (Musteranlage zur Akkreditierungsurkunde) verwiesen [↑](#footnote-ref-1)
2. Ausgabestand des Inspektionsverfahrens angeben [↑](#footnote-ref-2)
3. Im Titel des Hausverfahrens sind Inspektionsverfahren und -gegenstand zu nennen. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ausgabestand des Zertifizierungsverfahrens angeben [↑](#footnote-ref-4)
5. Im Titel des Hausverfahrens sind Zertifizierungsprogramm und Produkt zu nennen. [↑](#footnote-ref-5)