



# **EU-Konformitätserklärung**

## ***EU Declaration of Conformity***

Wir, die PKP Prozessmesstechnik GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Geräte der Typenreihe:

*We, PKP Prozessmesstechnik GmbH, declare under our sole responsibility that the devices of type:*

**DB05**

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt:

*to which this declaration relates is conform with the following European Directives:*

### **2014/30/EU**

EMV Richtlinie: Elektromagnetische Verträglichkeit  
*EMC Directive: Electromagnetic compatibility*

### **2011/65/EU**

RoHS Richtlinie: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
*RoHS Directive: Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical electronic equipment*

### **2015/863/EU**

Delegierte Richtlinie  
*Delegated directive*

Angewandte harmonisierte Normen oder angeführte technische Normen:  
*Applied harmonised standards or mentioned technical specifications:*

### **EN 61000-4-2**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2,  
Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

*Electromagnetic compability (EMC) – Part 4-2,  
Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test*

### **EN 61000-4-3**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3,  
Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen  
hochfrequentelektromagnetische Felder  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3,  
Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field  
immunity test*

#### **EN 61000-4-4**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4,  
Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4,  
Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test*

#### **EN 61000-4-5**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5,  
Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5,  
Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

#### **EN 61000-4-6**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6,  
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6,  
Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by  
radio-frequency fields*

#### **EN 55022**

Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und  
Messverfahren  
*Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods  
of measurement*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungs-Rechtsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.  
*This declaration certifies the agreement with the harmonisation legislation mentioned, contained however no warranty of characteristics.*

**PKP Prozessmesstechnik GmbH**

Borsigstr. 24  
D-65205 Wiesbaden  
Germany  
+49 (0) 6122-7055-0

info@pkp.de



**Timo Schauer**  
Geschäftsführer/CEO

17.06.2026