

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:

TF04

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:

DIN EN 60751: 2009-05

Industrielle Platin-Widerstandsthermometer und Platin-Temperatursensoren
(gilt für Pt100)
*Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors
(valid for Pt100)*

DIN 43729: 12.1980

Messen, Steuern, Regeln; Elektrische Thermometer, Anschlussknöpfe für Thermoelemente

und Widerstandthermometer
(gilt für Thermoelement)

*Electrical temperature sensors; connection heads for thermocouple-thermometers and resistance-thermometers
(valid for thermocouple)*

DIN 43735: 2011

Leittechnik - Elektrische Temperaturlaufnehmer - Auswechselbare Messeinsätze für Widerstandsthermometer und Thermolemente

Process control technology - Electrical temperature sensors - Replaceable inserts for RTDs and thermocouples

DIN 43764: 03.1986

Messen, Steuern, Regeln: Elektrische Temperaturlaufnehmer, Thermometer ohne Befestigung mit auswechselbarem Messeinsatz
(gilt für Pt100)

*Measurement and control; Electrical temperature sensors, Straight thermometers with interchangeable sensor units
(valid for Pt100)*

DIN 43765: 03.1986

Messen, Steuern, Regeln: Elektrische Temperaturlaufnehmer, Einschraub-Thermometer mit Einschraubgewinde G 1/2
(gilt für Pt100)

*Measurement and control; Electrical temperature sensors, Threaded-stem thermometers with G 1/2 mounting thread
(valid for Pt100)*

DIN 43766: 03.1986

Messen, Steuern, Regeln: Elektrische Temperaturlaufnehmer, Einschraub-Thermometer mit Einschraubgewinde G 1
(gilt für Pt100)

*Measurement and control; Electrical temperature sensors, Threaded-stem thermometers with G 1 mounting thread
(valid for Pt100)*

DIN 43767: 03.1986

Messen, Steuern, Regeln: Elektrische Temperaturlaufnehmer, Einschweiß-Thermometer
(gilt für Pt100)

*Measurement and control; Electrical temperature sensors, Welded-stem thermometers
(valid for Pt100)*

DIN 43769: 03.1986

Messen, Steuern, Regeln: Elektrische Temperaturlaufnehmer, Thermometer ohne zusätzliches Schutzrohr

(gilt für Pt100)

*Measurement and control; Electrical temperature sensors,
Thermometers not fitted with protecting tubes
(valid for Pt100)*

DIN 43763: 03.1986

Elektrische Temperaturmessgeräte,
Metallene Schutzrohre für Thermoelemente und Widerstandsthermometer
*Electrical temperature measuring instruments,
Metal protecting tubes for thermocouple- and resistance-thermometers*

DIN IEC 584-2 01.1997

Zerstörungsfreie Prüfung – Industrielle Film für die Durchstrahlungsprüfung – Teil 2
Kontrolle der Filmverarbeitung mit Hilfe von Referenzwerten
(gilt für Thermoelement)
*Non-destructive testing – Industrial radiographic film – Part 2
Control of film processing by means of reference values
(valid for thermocouple)*

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

20.05.2026