

EU-Konformitätserklärung EU declaration of conformity

Holthausen Elektronik GmbH
Wevelinghoven 38
41334 Nettetal

gemäß der europäischen Richtlinien:
in conformity of the european directives:

2014/34/EU	ATEX-Richtlinie / ATEX-Directive
2014/30/EU	EMV-Richtlinie / EMC-Directive
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten EU Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2015/863/EU	“erweiterte” RoHS Richtlinie zur Beschränkung der Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen

erklären wir, dass die Bauart von:
we declare, that the construction of:

Sensor-Versorgung mit Signalaufbereitung
sensor supply with signal conditioning

ICP®-I_Versorgung hol491
Model 682A02 mit dem Label IMI PCB Piezotronics

folgenden europäischen Richtlinien entspricht:
corresponding to the following european directives:

EN IEC 61000-6-2:2019	EMV-Störfestigkeit, Industrie-Bereich Immunity standard for industrial environments
EN 61000-6-3:2011	EMV-Störaussendung, Wohnbereich Emission standard for residential and commercial environments
EN 61326-1:2013	Elektrische Meß-Steuer-Regel u. Laborgeräte, EMV-Anforderungen EMC requirement, equipment for measurement, control and laboratory
DIN EN 61010-1:2020-03	Sicherheitsbestimmungen Meß-Steuer-Regel- u. Laborgeräte Safety requirements for electrical equipment for measurement
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- u. Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe. Technical documentation for the assessment of electrical products with respect to the restriction of hazardous substances

Benannte Stelle:
Notified Bodie: CE0035,TÜV Rheinland GmbH

Geschäftsführer: Michael Holthausen
Manager:

Ort: Nettetal Datum: 14.07.2021 Unterschrift:
Place: Date: Sign:

