

EG-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Wir Dipl. Ing. ERNST KRYSTUFEK GmbH & CO KG

We (Name des Anbieters / supplier's name)

Pfarrgasse 79
A-1230 Wien
AUSTRIA

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

declare under our sole responsibility that the single pole product

PAN ADP400A, PAN CLM33, PAN IR-T260F, PAN IR-T380, PAN IR-T650, PAN IR-T800+, PAN Kabelfinder, PAN KLM2000, PAN LAN1, PAN Leckstromzange, PAN Leitungsfinder, PAN Leitungssucher, PAN Luxmeter, PAN Magnetfinder, PAN Micrometer, PAN Minimeter, PAN Multicar, PAN Multistift, PAN Multitacho, PAN Oscimeter, PAN Profimeter, PAN PSD140TR, PAN PSD150, PAN PSD190, PAN PSD190TR, PAN Schukotest FI, PAN Stromkreisfinder, PAN Voltfinder, PAN Volttester 400, PAN Volttester 400FI, PAN MV-690A, PAN MV-690B, PAN 111, PAN 118, PAN 120, PAN 124, PAN 125, PAN 127, PAN 147, PAN 149, PAN 180 CB-A+G, PAN 184, PAN 185, PAN 186, PAN 187LCR, PAN 188, PAN 189, PAN 189USB, PAN 200A+, PAN 600AD+, PAN 610B, PAN 1000A, PAN 1000AD+, PAN 2000, PAN 3000A+, PAN 5500, PAN SSP8030

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien Nr. möglichst Herkunft und Stückzahl / name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).

EG-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

- EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use.
- EN 61010-031:2015 Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test
- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements
- EN 61243-3:2014/AC:2015 Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer
LIVE WORKING - VOLTAGE DETECTORS PART 3: TWO-POLE LOW-VOLTAGE TYPE

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen Dokument(e) /
Title and/or number of date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)

Following the provisions of Directive(s) (falls zutreffend / if applicable)

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010 Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und der internationalen Norm, ISO/IEC 17050-1:2004, Conformity assesment – Suppllier´s declaration of conformity – Part 1: General requirements.

This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard DIN EN ISO/IED 17050-1:2010 Conformity assesment – Suppllier´s declaration of conformity – Part 1: General requirements and the international standard ISO/IEC 17050-1:2004, Conformity assesment – Supölllier´s declaration of conformity –Part 1: General requirements.

Wien, 7.3.18

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

KRYSTUFEK.at

Elektrotechnik - Messtechnik - Fluidtechnik

Dipl. Ing. ERNST KRYSTUFEK GmbH & Co KG

A-1230 Wien, Pfarrgasse 79

Tel. +43 (0)1 616 40 10 - 0

Fax +43 (0)1 616 40 10 - 21

E-mail: office@krystufek.at

Name und Unterschrift /
name and signature