

EG – Konformitätserklärung

Wien, am 23.06.2023

Hiermit erklären wir, die

Dipl.-Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
A-1230 Wien, Pfarrgasse 79,

in alleiniger Verantwortung, dass nachfolgend aufgelistete Messgeräte für elektrische und physikalische Größen folgenden EU-Richtlinien entsprechen:

1. Spannungsprüfer

a) 1-polige Spannungsprüfer

PAN 2000, PAN PSD140TR, PAN PSD150, PAN PSD190, PAN PSD190TR, PAN Voltfinder

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 61010-2-033:2012 (Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen)
- EN IEC 61326-1:2021 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen
- EN 61243-3:2014 +AC:2015 Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer
- EN IEC 63000:2018 Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

b) 2-polige Spannungsprüfer

PAN Allrounder 200AD, PAN MV-690A, PAN MV-690B, PAN MV-1000A, PAN MV-1000AD, PAN Prüflampe, PAN Schukotest FI, PAN Stromkreisfinder, PAN Volttester 400, PAN Volttester 400FI,

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 61010-2-033:2012 (Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen)
- EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen
- EN IEC 61326-1:2021 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen
- EN 61243-3:2014 +AC:2015 Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer
- EN IEC 63000:2018 Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

2. Digital-Multimeter

PAN 118, PAN 184, PAN 185, PAN 186, PAN 188, PAN DFA3, PAN IR-MM, PAN Isometer, PAN Kabelfinder, PAN LAN1, PAN Micrometer, PAN Micrometer Neu, PAN Minimeter, PAN Multicar, PAN Multistift, PAN Pocketmeter, PAN Profimeter

und Zangen-Amperemeter

PAN 100AD+, PAN 124, PAN 127, PAN 200A+, PAN 600AD+, PAN 1000AD, PAN 3000A+, PAN Leckstromzange

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 61010-2-033:2012 (Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen)
- EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen
- EN IEC 61326-1:2021 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen
- EN IEC 63000:2018 Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe



EU-Ecolabel: AT/28/026

3. Infrarot Thermometer

PAN IR-T800+

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN IEC 61326-1:2021 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte -
EMV-Anforderungen
- EN IEC 63000:2018 Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der
Beschränkung gefährlicher Stoffe

4. Sonstige Messgeräte

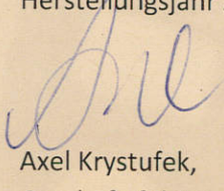
PAN Feuchtemesser, PAN KLM-2000, PAN KLM30R, PAN Leitungsfinder, PAN Leitungssucher, PAN Magnetfinder, PAN Multidetector, PAN Multitacho

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS 2011/65/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

- EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
- EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes
Messzubehör zum Messen und Prüfen
- EN IEC 61326-1:2021 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte -
EMV-Anforderungen
- EN IEC 63000:2018 Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der
Beschränkung gefährlicher Stoffe

Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE – Konformitätskennzeichnung angebracht wurde, sind die beiden Anfangsziffern der Seriennummer auf jedem Gerät. Für alle Geräte im Herstellungsjahr 2023 lauten sie „23“.


Axel Krystufek,
Geschäftsführer

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

Dipl.-Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG