



EU-Ecolabel: AT/28/026

KRYSTUFEK.at
Elektrotechnik - Messtechnik - Fluidtechnik

CE – Deklaracja zgodności

Wiedeń, 22.05.2024

Niniejszym

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

oświadczamy, że na wyłączną odpowiedzialność, że wymienione poniżej urządzenia pomiarowe do pomiaru wielkości elektrycznych i fizycznych są zgodne z następującymi dyrektywami UE

1. Testery napięcia

a) 1-biegunowe testy napięcia

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

- Dyrektywa Niskich Napięć 2014/35/EU
- EMC Dyrektywa 2014/30/EU
- Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy zharmonizowane :

EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019: Przepisy bezpieczeństwa dla elektrycznych urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych

- EN IEC 61010-2-033:2021 +A11:2021 (Wymagania specjalne dotyczące ręcznych mierników uniwersalnych i innych ręcznych przyrządów pomiarowych do użytku domowego i profesjonalnego, nadających się do pomiaru napięcia sieciowego)

- EN IEC 61326-1:2021 Wymagania EMC dla pomiarów, sterowania, regulacji i sprzętu laboratoryjnego
- EN 61243-3:2014 +AC:2015 Prace pod napięciem - próbnik napięcia
- EN IEC 63000:2018 Ocena urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

2-biegunowe testery napięcia

PAN Allrounder 200AD PAN MV-IOOOA PAN MV-IOOOAD PAN Prüflampe, PAN Sockettester FI PAN Stromkreisfinder PAN Volttester 400 PAN Volttester 400FI

- Dyrektywa Niskich Napięć 2014/35/EU
- EMC Dyrektywa 2014/30/EU
- Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:

Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych elektrycznych

EN IEC 61010-2-033:2021 +A11:2021 (Wymagania specjalne dotyczące ręcznych mierników uniwersalnych i innych ręcznych przyrządów pomiarowych do użytku domowego i profesjonalnego, nadających się do pomiaru napięcia sieciowego

EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów pomiarowych do pomiaru i testowania

EN IEC 61326-1:2021 Wymagania EMC dla pomiarów, sterowania, regulacji i sprzętu laboratoryjnego

EN 61243-3:2014 +AC:2015 Prace pod napięciem - próbnik napięcia

EN IEC 63000:2018 Ocena urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

2. Multimetr cyfrowy

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

I Miernik cęgowy

PAN IOOAD+ PAN 124 PAN 127 PAN 200A+ PAN 600AD+ PAN IOOAO PAN 3000A+

- Dyrektywa Niskich Napięć 2014/35/EU
- EMC Dyrektywa 2014/30/EU
- Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:

Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych elektrycznych

EN IEC 61010-2-033:2021 +A11:2021 (Wymagania specjalne dotyczące ręcznych mierników uniwersalnych i innych ręcznych przyrządów pomiarowych do użytku domowego i profesjonalnego, nadających się do pomiaru napięcia sieciowego)

EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów pomiarowych do pomiaru i testowania

EN IEC 61326-1:2021 Wymagania EMC dla pomiarów, sterowania, regulacji i sprzętu laboratoryjnego

EN IEC 63000:2018 Ocena urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

3. Termometr podczerwieni

PAN IR-T800+

- Dyrektywa Niskich Napięć 2014/35/EU
- EMC Dyrektywa 2014/30/EU
- Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:

Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych elektrycznych

EN IEC 61326-1:2021 Wymagania EMC dla pomiarów, sterowania, regulacji i sprzętu laboratoryjnego

EN IEC 63000:2018 Ocena urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

4. Inne urządzenia pomiarowe

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

- Dyrektywa Niskich Napięć 2014/35/EU
- EMC Dyrektywa 2014/30/EU
- Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych RoHS 2011/65/EU

Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 61010-1:2010 +A1:2019 + AC:2019:

Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń pomiarowych, sterujących, regulacyjnych i laboratoryjnych elektrycznych

EN 61010-031:2015 +A1:2021 +A11:2021 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów pomiarowych do pomiaru i testowania

EN IEC 61326-1:2021 Wymagania EMC dla pomiarów, sterowania, regulacji i sprzętu laboratoryjnego

EN IEC 63000:2018 Ocena urządzeń elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

Dwie ostatnie cyfry roku w którym wystawiono certyfikat CE zostały użyte jako dwie pierwsze cyfry numeru seryjnego. Dla urządzeń wyprodukowanych w 2024 , są to „24”

Axel Krystufek

Dyrektor Zarządzający Dipl. -Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG