



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr CE/08/2020

Producent:
UNICARD SA
ul. Łagiewnicka 54, 30-417 Kraków

Wyrób: Kołowrót

Model: FOBOS

Powyższy wyrób jest zgodny z wymaganiami dyrektywy MD 2006/42/WE dotyczącej bezpieczeństwa maszyn, EMC 2014/30/UE dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywy RED 2014/53/UE dotyczącej urządzeń radiowych oraz RoHS 2011/65/UE dotyczącej ograniczeniom stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i spełnia wymagania poniższych norm zharmonizowanych:

(MD) PN-EN 60204-1:2018-12 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne

(MD) PN-EN ISO 14120:2016-03 Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych

(MD) PN-EN ISO 12100:2011 Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka

(EMC) PN-EN 50130-4:2012 Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

(EMC) PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych.

(EMC) PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.

(RED) PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08 Kompatybilność elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne

(RED) PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz

(RED) PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05 Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej

(RoHS) PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Kraków, 07-02-2020

WICEPREZES ZARZĄDU
Paweł Blochut
Paweł Blochut

podpis: