

EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY **DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE**

Product type/model: REFRIGERATING COUNTER/ LADA CHŁODNICZA
Typ/model wyrobu: model: str. 2 (verte)

Manufacturer: BOLARUS S.A.
Producent: ul. Wiśnicka 12, 32-700 Bochnia, POLAND
tel.+4814 6149300, fax:+4814 6149301
e-mail: office@bolarus.com.pl, www.bolarus.com.pl

This declaration of conformity is issued the sole responsibility of the manufacturer.
Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Object of the declaration: REFRIGERATING COUNTER
Przedmiot deklaracji: LADA CHŁODNICZA

This object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Directive 2006/42/EC / Dyrektywa 2006/42/WE
- Directive 2014/30/EU / Dyrektywa 2014/30/UE
- Directive 2011/65/EU / Dyrektywa 2011/65/UE
- Directive 2009/125/EC / Dyrektywa 2009/125/WE
- Regulation (EU) No 2019/2024 / Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2019/2024

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared::

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

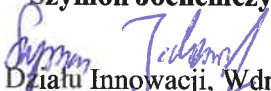
- EN ISO 12100:2010 (PN-EN ISO 12100:2012)
- EN IEC 60335-2-89:2022+A11:2022 (PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12+A11:2023-04)
- EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+A13:2017+A15:2022+A14:2020
(PN-EN 60335-1:2012+A1:2019-10+A2:2019-11+A11:2014-10+A13:2017-11+A14:2020-05+A15:2022-01)
- EN 62233:2008+AC:2008 (PN-EN 62233:2008+AC:2008)
- EN IEC 55014-1:2021 (PN-EN IEC 55014-1:2021-08)
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 (PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04+A1:2021-08)
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 (PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10+A2:2022-04)
- EN IEC 55014-2:2021 (PN-EN IEC 55014-2:2021-08)
- EN IEC 63000:2018 (PN-EN IEC 63000:2019-01)
- EN ISO 23953-2:2015 (PN-EN ISO 23953-2:2016-04)

Additional information / Informacje dodatkowe

Name and address of the person preparing the technical documentation :

Nazwisko i adres osoby przygotowującej dokumentację techniczną:

Szymon Jochemczyk


Kierownik Działu Innowacji, Wdrożeń i Serwisu
ul. Wiśnicka 12, 32-700 Bochnia

Since appliance number:

Począwszy od numeru urządzenia: 1125877

Signed for and on behalf of:

Podpisano w imieniu:

BOLARUS
Spółka Akcyjna
32-700 Bochnia, ul Wiśnicka 12

Place and date of issue:

miejsce i data wydania:

Bochnia 12.09.2023

Name, function, signature:

Imię i nazwisko, stanowisko, podpis:

Janusz Pietrzyk


Prezes Zarządu

Typ/Model:

LADA MAXI MODUŁ 1.0; LADA MAXI MODUŁ 1.0 SQUARE; LADA MAXI MODUŁ 1.0 SQUARE OPEN;

LADA MAXI MODUŁ 1.5; LADA MAXI MODUŁ 1.5 SQUARE;

LADA MAXI MODUŁ 1.5 SQUARE OPEN; LADA MAXI MODUŁ 2.0; LADA MAXI 2.0 SQUARE; LADA MAXI MODUŁ 2.0 SQUARE OPEN;

LADA MAXI MODUŁ 2.5; LADA MAXI MODUŁ 2.5 SQUARE; LADA MAXI MODUŁ 2.5 SQUARE OPEN;

LADA MAXI MODUŁ 3.0; LADA MAXI MODUŁ 3.0 SQUARE; LADA MAXI MODUŁ 3.0 SQUARE OPEN;

LADA MAXI MODUŁ 3.75; LADA MAXI MODUŁ 3.75 SQUARE; LADA MAXI MODUŁ 3.75 SQUARE OPEN;

LADA MAXI MODUŁ NW-90; LADA MAXI MODUŁ NZ-90;