

# CERTIFICATE



## for the management system according to ISO 9001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company



**Joint-Stock Company «Remeza»**  
247672, Alexander Pushkin str. 65, Rogachov t.,  
Gomel region  
Republic of Belarus

Scope

## Design and manufacturing of compressor equipment

Certificate Registration No.: TIC 15 100 138455

Valid until: 2025-07-07  
Valid from: 2022-07-13

Audit Report No.: 3330 2MAG M0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Thüringen e.V.  
Certification body for  
systems and personnel



Jena, 2022-07-13



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16906-05-01

Original certificates  
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ [zertifizierung@tuev-thueringen.de](mailto:zertifizierung@tuev-thueringen.de)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Ремеза", зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №400046213, место нахождения (адрес юридического лица): 247672, Республика Беларусь, Гомельская обл., город Рогачев, улица Александра Пушкина, дом 65, номер телефона: +375 2339 34394, адрес электронной почты: [remeza@remeza.com](mailto:remeza@remeza.com)

**в лице** Директора Уколова Антона Александровича  
**заявляет, что** установки компрессорные типа СБ4

**Изготовитель** Закрытое акционерное общество "Ремеза", место нахождения: 247672, Республика Беларусь, Гомельская обл., город Рогачев, улица Александра Пушкина, дом 65, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802800, 8414805100, 8414802200, серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокола испытаний №4040 от 24.07.2023, выданного испытательной лабораторией ЗАО "Ремеза", протокола испытаний 102-21-1793 от 24.11.2021, выданного аккредитованной испытательной лабораторией ОАО «Беллис», регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.0001, обоснования безопасности 400046213.016 ОБ.

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация:

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности», раздел 2-4; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», разделы 4-7; СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»; СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2028 включительно.

(подпись)



Уколов Антон Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР010 000.00 20680

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2023**



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product	Air compressors SB4
Name and address of the applicant	JSC "REMEZA" 65, Alexander Pushkin str., 247672, Rogachev, Gomelsky reg. Belarus
Name and address of the manufacturer	JSC "REMEZA" 65, Alexander Pushkin str., 247672, Rogachev, Gomelsky reg. Belarus
Name and address of the factory	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2 JSC "REMEZA" 65, Alexander Pushkin str., 247672, Rogachev, Gomelsky reg. Belarus
Note: When more than one factory, please report on page 2	
Ratings and principal characteristics	400 V, 1~ 50Hz, 230V, 0,8-22 kW
Trademark (if any)	REMEZA
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	
Model / Type Ref.	SB4/X-X.XXXXXX.YYY/Z SB4 - compressor type 1. X - supporting structure: C - shock absorbers and wheels; F - only shock absorbers or blank 2. X - receiver volume (8, 16, 24, 50, 90, 100, 200, 270, 500, 1 000) 3-8. X - designation of piston block 9. Y - constructive features - can be two additional characters or without a symbol 10. YY - may be two additional symbols or blank: - A - supply voltage 230V; the absence of symbol - supply voltage 400V - motor power, in kW, for the compressor with the reduced or increased capacity - V - vertical position axes of air-receiver; the absence of symbol - horizontal - T - two compressors with one receiver (tandem) - B - model T without control board - K - soundproofing enclosure - D - presence of air dryer 11. Z - max. pressure, bar, (for compressor with the reduced or increased pressure)
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 61000-3-11:2017, IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017, IEC 61000-6-2:2016, IEC 61000-6-4:2018

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

BELLIS Testing and Certification of Home Appliances and Industrial Products JSC  
Krasnaya 7B, BY-220029 Minsk, Belarus

