

# EU Declaration of Conformity

Z10C5007



**Produkt-Familie:** SERVO-DRIVE  
**Produkt-Typ:** Z10C5007 (SERVO-DRIVE flex Funkempfänger für Kühl-, Gefrier- und Geschirrspülgeräte)

**Verpackungs-Variante:**  
Die folgende Verpackungs-Variante enthält den oben genannten Produkt-Typ.

ID	Artikel Kurztext
1120793	Z10C5007 FU-EMPF V1R735

**Hersteller:** Julius Blum GmbH  
Industriestrasse 1  
6973 HOECHST  
ÖSTERREICH

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

**Gegenstand der Erklärung:** Z10C5007 (SERVO-DRIVE flex Funkempfänger für Kühl-, Gefrier- und Geschirrspülgeräte)

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Dokument-Nr	Titel	Amtsblatt
2014/53/EU	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG	ABl. L 153 vom 22.5.2014, S. 62-106
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten	ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88-110

Zur sachgemäßen Umsetzung der Anforderungen nach den oben genannten EU-Richtlinien wurden für den in der Erklärung genannten Produkt-Typ folgende harmonisierte Normen herangezogen:

#### 2014/53/EU

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN 300 440 v2.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	2017-12-31

#### 2011/65/EU

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN IEC 63000: 2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	2019-06-07

#### Zusätzlich angewandte Normen

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A15: 2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2022-03-01
EN 62479: 2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)	2011-09-01
EN 301 489-1 v2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	2019-11-01
EN 301 489-3 v2.2.0	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz	2021-11-01

Unterzeichnet für und im Namen von:

Julius Blum GmbH



Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik

Hochst. 2023-09-06  
Austria

Mag. (FH) Jochen Lubetz,

Leiter Qualitätswesen



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

---

**Product family:** SERVO-DRIVE

**Product type:** Z10C5007 (SERVO-DRIVE flex wireless receiver for refrigerators, freezers and dishwashers)

**Packaging variant:**

The following packaging variant contains the product type mentioned above.

ID	Article short text
1120793	Z10C5007 FU-EMPF V1R735

**Manufacturer:** Julius Blum GmbH  
Industriestrasse 1  
6973 HOECHST  
AUSTRIA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Object of the declaration:** Z10C5007 (SERVO-DRIVE flex wireless receiver for refrigerators, freezers and dishwashers)

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

Document no.	Title	Official Journal
2014/53/EU	Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC	OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106
2011/65/EU	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110

For the appropriate implementation of the requirements of the above EU directives, the following harmonised standards have been applied for the product type mentioned in the declaration:

**2014/53/EU**

Document no.	Title	Date of issue
EN 300 440 v2.1.1	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	2017-12-31

**2011/65/EU**

Document no.	Title	Date of issue
EN IEC 63000: 2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2019-06-07

**Additionally applied standards**

Document no.	Title	Date of issue
EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A15: 2021	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	2022-03-01
EN 62479: 2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	2011-09-01
EN 301 489-1 v2.2.3	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	2019-11-01
EN 301 489-3 v2.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz	2021-11-01

Signed for and on behalf of:

Julius Blum GmbH

  
  
 Julius Blum GmbH  
 Beschlägefabrik  
 Höchst, 2023-09-06  
 A-6973 Höchst/Austria  
 Mag. (FH) Jochen Lubetz,  
 Head of Quality

Julius Blum GmbH  
Furniture Fittings Mfg.  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Our sites in Austria, Poland and China are certified to the international standards mentioned below.  
Our site in the USA is certified to ISO 9001.  
Our site in Brazil is certified to ISO 9001 and ISO 14001

