

# CE

M35.7200 | M35.7300 | M35.8200 |  
M35.8300

DE | EN

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>

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

**Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:** Armin R. Elbs, MSc, PCO

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

**Marke:** Blum  
**Produkt-Familie:** Falzgerät  
**Produkt-Typen:** M35.7200.21 (für LEGRABOX; 1050 W)  
M35.7300 (für LEGRABOX; 1800 W)  
M35.8300.21 (für LEGRABOX und TANDEMBOX; 1800 W)  
M35.ZS00 SCHLITT (Zubehör ohne Fräser)  
M35.7200.AU (für LEGRABOX; 1050 W)  
M35.7200.NA (für LEGRABOX; 1050 W)

**Verpackungs-Varianten:**  
Die folgenden Verpackungs-Varianten enthalten die oben genannten Produkt-Typen.

ID	Artikel Kurztext	ID	Artikel Kurztext
7802921	M35.7200.01FALZGERAET	4547168	M35.7200.AUFALZGERAET
4909084	M35.7300 FALZGERAET	3792869	M35.7200.NAFALZGERAET
7256945	M35.ZS00 SCHLITT	6352789	M35.8300.21FALZGERAET

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

Dokument-Nr	Titel	Amtsblatt
2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG	ABl. L 157 vom 9.6.2006, S. 24–86
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit	ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106
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
2015/863	Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen	ABl. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12
2009/125/EG	Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	ABl. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35

Die nachstehende EU-Verordnung wurde für die Implementierung der oben genannten EU-Richtlinien angewandt:

Dokument-Nr	Titel	Amtsblatt
Nr. 4/2014	Verordnung (EU) Nr. 4/2014 der Kommission vom 6. Januar 2014 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 640/2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Elektromotoren	ABl. L 2 vom 7.1.2014, S. 1–2

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

### 2006/42/EG

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN ISO 12100: 2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung	2011-05-31
EN ISO 14118: 2018	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf	2018-08-31
EN ISO 19085-1: 2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	2018-02-28

### 2014/30/EU

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung	2012-05-16
EN 55014-2: 1997 + AC: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit	2009-06-01
EN 61000-3-2: 2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq$ 16 A je Leiter)	2015-03-30
EN 61000-3-3: 2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq$ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	2014-03-18

### 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

Unterzeichnet für und im Namen von:  
Julius Blum GmbH



**Julius Blum**  
Julius Blum GmbH  
A-6973 Höchst/Austria

Hoechst, 2021-01-11  
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Weissenhorn,  
Leiter Technik

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

**Name and address of the person authorised to compile the technical file:** Armin R. Elbs, MSc, PCO

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

**Brand:** Blum  
**Product-Family:** Falzgerät  
**Product-Types:** M35.7200.21 (for LEGRABOX; 1050 W)  
M35.7300 (for LEGRABOX; 1800 W)  
M35.8300.21 (for LEGRABOX and TANDEMBOX; 1800 W)  
M35.ZS00 SCHLITT (Accessory without miller)  
M35.7200.AU (for LEGRABOX; 1050 W)  
M35.7200.NA (for LEGRABOX; 1050 W)

**Packaging-Variants:**

The following packaging variants contains the product-types mentioned above.

ID	Article Short Text	ID	Article Short Text
7802921	M35.7200.01FALZGERAET	4547168	M35.7200.AUFALZGERAET
4909084	M35.7300 FALZGERAET	3792869	M35.7200.NAFALZGERAET
7256945	M35.ZS00 SCHLITT	6352789	M35.8300.21FALZGERAET

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

Document-No	Title	Official Journal
2006/42/EC	Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC	OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86
2014/30/EU	Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility	OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106
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
2015/863	Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances	OJ L 137, 4.6.2015, p. 10–12
2009/125/EC	Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products	OJ L 285, 31.10.2009, p. 10–35

The following EU-Regulation has been applied for the implementation of the above EU-Directives:

Document-No	Title	Official Journal
No 4/2014	Commission Regulation (EU) No 4/2014 of 6 January 2014 amending Regulation (EC) No 640/2009 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for electric motors	OJ L 2, 7.1.2014, p. 1–2

For the appropriate implementation of the requirements of the above EU-Directives and the above EU-Regulation, the following harmonised standards have been applied for all product-types mentioned in the declaration:

#### **2006/42/EC**

<b>Document-No</b>	<b>Title</b>	<b>Date of issue</b>
EN ISO 12100: 2010	Safety of machinery -- General principles for design -- Risk assessment and risk reduction	2011-05-31
EN ISO 14118: 2018	Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up	2018-08-31
EN ISO 19085-1: 2017	Woodworking machines -- Safety -- Part 1: Common requirements	2018-02-28

#### **2014/30/EU**

<b>Document-No</b>	<b>Title</b>	<b>Date of issue</b>
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	2012-05-16
EN 55014-2: 1997 + AC: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity	2009-06-01
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)	2015-03-30
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection	2014-03-18

#### **2011/65/EU**

<b>Document-No</b>	<b>Title</b>	<b>Date of issue</b>
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

Signed for and on behalf of:  
Julius Blum GmbH



**Julius Blum**  
Julius Blum GmbH ©  
A-6973 Höchst/Austria

Hoechst, 2021-01-11  
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Weissenhorn,  
Head of Engineering

