

# CE

ZMM.4700 | ZMM.4700.FB

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:** LEGRAPRESS  
**Produkt-Typen:** ZMM.4700 (Standard)  
ZMM.4700.FB (flexible Breite)

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

ID	Artikel Kurztext
1164564	ZMM.4700 LEGRAPRESS
4844220	ZMM.4700.FBLEGRAPRESS

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

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

**2006/42/EG**

<b>Dokument-Nr</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabedatum</b>
EN ISO 12100: 2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung	2011-05-31
EN 349: 1993 + A1: 2008	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	2008-09-01
EN 574: 1996 + A1: 2008	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte - Gestaltungsleitsätze	2008-06-01
EN ISO 4414: 2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile	2011-05-31
EN ISO 13849-1: 2015	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	2016-06-30
EN ISO 13849-2: 2012	Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Validierung	2012-10-01
EN ISO 13857: 2008	Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	2009-09-08
EN ISO 14118: 2018	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf	2018-08-31

Unterzeichnet für und im Namen von:  
Julius Blum GmbH



**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:** LEGRAPRESS  
**Product-Types:** ZMM.4700 (Standard)  
ZMM.4700.FB (flexible width)

**Packaging-Variants:**  
The following packaging variants contains the product-types mentioned above.

ID	Article Short Text
1164564	ZMM.4700 LEGRAPRESS
4844220	ZMM.4700.FBLEGRAPRESS

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

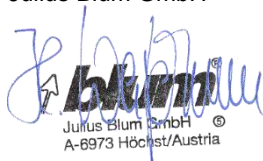
Document-No	Title	Official Journal
2006/42/EC	Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC	OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86

For the appropriate implementation of the requirements of the above EU-Directive, 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 349: 1993 + A1: 2008	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	2008-09-01
EN 574: 1996 + A1: 2008	Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects - Principles for design	2008-06-01
EN ISO 4414: 2010	Pneumatic fluid power -- General rules and safety requirements for systems and their components	2011-05-31
EN ISO 13849-1: 2015	Safety of machinery -- Safety-related parts of control systems -- Part 1: General principles for design	2016-06-30
EN ISO 13849-2: 2012	Safety of machinery — Safety-related parts of control systems — Part 2: Validation	2012-10-01
EN ISO 13857: 2008	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	2009-09-08
EN ISO 14118: 2018	Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up	2018-08-31

Signed for and on behalf of:  
Julius Blum GmbH



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

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

