

# EU Declaration of Conformity

ZMM.8400 | ZMM.8400.15





## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

**Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:** Maren Pommer, MSc, PCO (Julius Blum GmbH)

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

**Marke:** Blum  
**Produkt-Familie:** MERIVOPRESS  
**Produkt-Typ:** ZMM.8400  
ZMM.8400.15  
**Serien-Nummer:** TDxxxxx | x ∈ {0, 1, ..., 9}

**Verpackungs-Variante:**

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

ID	Artikel Kurztext
01845067	ZMM.8400 MERIVOPRESS
09196768	ZMM.8400.15 MERIVOPRESS

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 den in der Erklärung genannten Produkt-Typ 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 ISO 13854: 2019	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	2020-03-31
EN ISO 13851: 2019	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte und Gestaltungsleitsätze	2019-10-31
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: 2019	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	2020-04-30
EN ISO 14118: 2018	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf	2018-08-31

Unterzeichnet für und im Namen von:

Julius Blum GmbH



Hoechst, 2023-10-06

Mag. (FH) Jochen Lubetz,

Leiter Qualitätswesen



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

---

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

**Name and address of the person authorised to compile the technical file:** Maren Pommer, MSc, PCO (Julius Blum GmbH)

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

**Brand:** Blum  
**Product family:** MERIVOPRESS  
**Product type:** ZMM.8400  
ZMM.8400.15  
**Serial-Number:** TDxxxxx | x∈{0, 1, ..., 9}

**Packaging variant:**

The following packaging variant contains the product type mentioned above.

ID	Article short text
01845067	ZMM.8400 MERIVOPRESS
09196768	ZMM.8400.15 MERIVOPRESS

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 the product type 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 13854: 2019	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	2020-03-31
EN ISO 13851: 2019	Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection	2019-10-31
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: 2019	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	2020-04-30
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**<sup>®</sup>  
Julius  
Beschneidfabrik  
A-6973 Höchst/Austria

Hoechst, 2023-10-06  
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

