

CE

ZMM.6300

DE | EN

www.blum.com

 **blum**[®]

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: BOXPRESS
Produkt-Typen: ZMM.6300.12 (Standard, fixe Breiten)
ZMM.6300.EA (Einlegeschacht, flexible Breite)
ZMM.6300.ON (ohne Nut)

Verpackungs-Varianten:

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

ID	Artikel Kurztext	ID	Artikel Kurztext
7675588	ZMM.6300.EABP+ZMZ.690	3555949	ZMM.6300.12BOXPRESS
7699849	ZMM.6300.ONBOXPRESS BASIS	3556089	ZMM.6300.12BP+ZMZ.690

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

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
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



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



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: Armin R. Elbs, MSc, PCO

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

Brand: Blum
Product-Family: BOXPRESS
Product-Types: ZMM.6300.12 (Standard, fixed width)
ZMM.6300.EA (insertion tray, flexible width)
ZMM.6300.ON (without groove)

Packaging-Variants:

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

ID	Article Short Text	ID	Article Short Text
7675588	ZMM.6300.EABP+ZMZ.690	3555949	ZMM.6300.12BOXPRESS
7699849	ZMM.6300.ONBOXPRESS BASIS	3556089	ZMM.6300.12BP+ZMZ.690

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

Document-No	Title	Date of issue
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

