

CE

MZD.5000 | MZD.5700

DE | EN

www.blum.com

 **blum**[®]

Produkt-Familie: EASYSTICK
Produkt-Typ: MZD.5000 (Computer)
MZD.5000.L0 (Computer)
MZD.5700 (Computer für MINIPRESS top)

Verpackungs-Varianten:

Die folgenden Verpackungs-Varianten enthalten den oben genannten Produkt-Typ.

ID	Artikel	Kurztext
8426820	MZD.5000	COMPUTER OR
8788363	MZD.5000.L0	COMPUTER LEIH
5586832	MZD.5700	COMPUTER OR

Hersteller: Julius Blum GmbH
Industriestrasse 1
6973 HOECHST
ÖSTERREICH

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

Gegenstand der Erklärung: Steuer-Computer für Blum Verarbeitungshilfen

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

Dokument-Nr	Titel	Amtsblatt
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. 617/2013	Verordnung (EU) Nr. 617/2013 der Kommission vom 26. Juni 2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Computern und Computerservern	ABl. L 175 vom 27.6.2013, S. 13–33

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

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

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 Norm

Dokument-Nr	Titel	Ausgabedatum
EN 62368-1: 2014 + AC: 2015	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	2015-11-27

Unterzeichnet für und im Namen von:
Julius Blum GmbH



blum
Julius Blum GmbH
A-6973 Höchst/Austria

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

Product-Family: EASYSTICK
Product-Type: MZD.5000 (Computer)
MZD.5000.L0 (Computer)
MZD.5700 (Computer for MINIPRESS top)

Packaging-Variants:

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

ID	Article Short Text
8426820	MZD.5000 COMPUTER OR
8788363	MZD.5000.L0COMPUTER LEIH
5586832	MZD.5700 COMPUTER OR

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: Control-Computer for Blum assembly devices

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

Document-No	Title	Official Journal
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 617/2013	Commission Regulation (EU) No 617/2013 of 26 June 2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for computers and computer servers	OJ L 175, 27.6.2013, p. 13–33

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

2014/30/EU

Document-No	Title	Date of issue
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

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 standard

Document-No	Title	Date of issue
EN 62368-1: 2014 + AC: 2015	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	2015-11-27

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

