

EU - / EG - Konformitätserklärung

Diese Erklärung ist gültig für:

Produkt Axial-Rohrventilatoren
Type(n) DAR ..

Wir, die Firma

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland

erklären hiermit, dass die zuvor angegebene, unvollständige Maschinen in Übereinstimmung mit den untenstehenden Richtlinien entwickelt, gefertigt und in Verkehr gebracht wird. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen der unvollständigen Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Nachträglich vom Endnutzer angebrachte Teile die nicht ausdrücklich Zubehör sind bleiben unberücksichtigt. Diese Erklärung ist nur dann gültig, sofern das Produkt unter Berücksichtigung der relevanten Herstellerangaben, Einbauanweisungen und „anerkannten Regeln der Technik“ verwendet wird.

Richtlinie 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische
Verträglichkeit

Richtlinie 2011/65/EU RoHS - Beschränkung der
Verwendung bestimmter gefährlicher Stoff in
Elektro- und Elektronikgeräten

Richtlinie 2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie (ErP)
Verordnung (EU) Nr. 327/2011 Anforderungen an
die umweltgerechte Gestaltung von Ventilatoren,
die durch Motoren mit einer elektrischen
Eingangsleistung zwischen 125 W und 500 kW
angetrieben werden

Angewandte EN60335-1:2012+A11:2014
Normen +A13:2017
EN55014-1:2017+A11:2020
EN55014-2:1997+A2:2008
EN61000-3-3:2013
EN61000-6-2:2005
EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN60204-1:2018
EN ISO 5801:2017
EN12100:2010
EN IEC 63000:2018

Villingen-Schwenningen, den 25.07.2022

Geschäftsführung

Gerhard Warnke

EU - / EG - Einbauerklärung

für unvollständige Maschinen, im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.B.

Diese Erklärung ist gültig für:

Produkt Axial-Rohrventilatoren
Type(n) DAR ..

Wir, die Firma

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Deutschland

erklären hiermit, dass zuvor angegebene, unvollständige Maschinen den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie **2006/42/EG, Anhang I** entsprechen, insbesondere Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.8 und 1.5.9.

Die unvollständige Maschine entspricht weiterhin den Bestimmungen der Richtlinie elektrische Betriebsmittel (Niederspannungsrichtlinie) **2014/35/EU**, der EMV-Richtlinie **2014/30/EU**, der Richtlinie **2011/65/EU** RoHS, der Richtlinie **2009/125/EG** Ökodesign-Richtlinie (ErP) und der Verordnung (EU) Nr. **327/2011** Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Ventilatoren, die durch Motoren mit einer elektrischen Eingangsleistung zwischen 125 W und 500 kW angetrieben werden.

Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen der unvollständigen Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Inbetriebnahme dieser unvollständigen Maschine ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die sie eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Zugehörige technische Unterlagen nach Anhang VII, Teil B wurden erstellt. Diese werden einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch übermittelt und können angefordert werden unter technik@maico.de.

Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden. Die zur Maschine gehörende Montageanleitung liegt vor.

Villingen-Schwenningen, den 25.07.2022

Geschäftsführung

Gerhard Warnke

EU / EC Declaration of Conformity

This Declaration is valid for:

Product Axial duct fans
Type(s) DAR ..

We, the Company

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Germany

hereby declare that the incomplete product stated above has been developed, manufactured and marketed in compliance with the directives listed below. In the event of modifications, which are not approved by us, being made to the incomplete machine, this certificate loses its validity. Parts added retrospectively by the end user, which are not specifically accessories, are not taken into account. This declaration is only valid, as long as the product is used subject to the relevant manufacturer specifications, installation instructions and "generally recognised rules of technology".

Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive
Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

Directive 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2009/125/EC Eco-design Directive (ErP)

Commission Regulation (EU) No 327/2011 with regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW

Applied standards

- EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
- EN55014-1:2017+A11:2020
- EN55014-2:1997+A2:2008
- EN61000-3-3:2013
- EN61000-6-2:2005
- EN61000-6-3:2007+A1:2011
- EN60204-1:2018
- EN ISO 5801:2017
- EN12100:2010
- EN IEC 63000:2018

Villingen-Schwenningen, 25.07.2022
Board of Directors

Gerhard Warnke

EU / EC Declaration of Incorporation

For partly completed machines, in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC Article II 1.B.

This Declaration is valid for:

Product Axial duct fans
Type(s) DAR ..

We, the Company

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Germany

hereby declare that the previously specified partly completed machines comply with the essential requirements of the Machinery Directive **2006/42/EC Appendix I**, in particular Article 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.8 and 1.5.9.

The partly completed machines further comply with the regulations of the Low Voltage Directive **2014/35/EU**, the EMC Directive **2014/30/EU**, the Directive **2011/65/EU** Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, Directive **2009/125/EC** Eco-design Directive (ErP) and Commission Regulation (EU) No **327/2011** with regard to ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW.

This Declaration loses its validity if changes are carried out that have not been approved by us.

The commissioning of these partly completed machines is prohibited, until it has been determined that the machine in which it is to be installed, complies with the regulations of the EU Directive 2006/42/EC.

Corresponding technical documentation in accordance with Appendix VII, Part B has been created. These will be sent electronically to individual state authorities on request and can be requested through technik@maico.de.

Complete Technical Documentation is available. The Assembly Instructions relating to the machine are available.

Villingen-Schwenningen, 25.07.2022
Board of Directors

Gerhard Warnke

Déclaration de conformité UE / CE

Cette déclaration est valable pour :

Produit Ventilateurs hélicoïdes pour
gaine ronde
Type(s) DAR ..

Nous, la société

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Allemagne

déclarons par la présente que les machines incomplètes citées auparavant ont été développées, fabriquées et distribuées en conformité avec les directives ci-dessous. Toute modification de la machine incomplète réalisée sans notre accord annule la validité de cette déclaration. Les pièces montées ultérieurement par l'utilisateur final qui ne font pas expressément partie des accessoires ne sont pas prises en considération. La présente déclaration n'est valable que si le produit est utilisé en tenant compte des directives pertinentes du fabricant, des instructions de montage et des « règles techniques reconnues ».

Directive 2014/35/UE Directive basse tension

Directive 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique

Directive 2011/65/UE Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Directive 2009/125/CE Directive en matière d'écoconception (ErP)

Règlement (UE) No 327/2011 pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux ventilateurs entraînés par des moteurs d'une puissance électrique à l'entrée comprise entre 125 W et 500 kW

Normes appliquées EN60335-1:2012+A11:2014
+A13:2017
EN55014-1:2017+A11:2020
EN55014-2:1997+A2:2008
EN61000-3-3:2013
EN61000-6-2:2005
EN61000-6-3:2007+A1:2011
EN60204-1:2018
EN ISO 5801:2017
EN12100:2010
EN IEC 63000:2018

Villingen-Schwenningen, le 25.07.2022

Direction

Gerhard Warnke

Déclaration d'incorporation UE / CE

pour quasi-machines, d'après la directive machines 2006/42/CE Annexe II 1.B.

Cette déclaration est valable pour :

Produit Ventilateurs hélicoïdes pour
gaine ronde
Type(s) DAR ..

Nous, la société

Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH

Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen, Allemagne

déclarons par la présente que le produit désigné précédemment répond aux exigences fondamentales de la directive machines **2006/42/CE, Annexe I**, en particulier à celles des articles 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.8 et 1.5.9.

La quasi-machine répond aussi aux exigences de la directive moyens de production élec-triques (directive basse-tension) **2014/35/UE**, de la directive CEM **2014/30/UE**, Directive **2011/65/UE** Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, Directive **2009/125/CE** Directive en matière d'écoconception (ErP) et Règlement (UE) No **327/2011** pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux ventilateurs entraînés par des moteurs d'une puissance électrique à l'entrée comprise entre 125 W et 500 kW.

La mise en service de cette quasi-machine est déconseillée jusqu'à ce qu'il y ait la certitude que la machine sur laquelle elle doit être montée répond aux exigences de la directive 2006/42/CE.

Les documents techniques correspondants ont été établis selon l'annexe VII, partie B. Ceux-ci sont transmis électroniquement au niveau national aux sites qui en font la demande et peuvent être demandés sur technik@maico.de.

Une documentation technique complète est disponible. Les instructions de montage correspondant à la machine sont disponibles.

Villingen-Schwenningen, le 25.07.2022

Direction

Gerhard Warnke