DE

ΕN

# **Axialventilatoren mit Normmotor Direktantrieb**

# Axial fans direct-driven with IEC motor



# Explosionsgeschützt Explosion proof



ANE / AND /
AND ... Ex



ANDB / ANDB ... Ex

# 1 Inhaltsverzeichnis

# **Contents**

1	Inhaltsverzeichnis	Contents	2
2	Sicherheit	Safety	2
3	Gültigkeitsbereich	Scope	3
4	Beschreibung	Description	4
5	Einsatzbedingungen	Condition of use	4
5.1	Max. Drehzahl	Maximum speed	6
5.2	Zubehör	Accessories	7
6	Lagerung, Transport	Storage, Transport	7
7	Montage	Installation	7
8	Betrieb	Operation	10
9	Instandsetzung, Wartung	Repair, service	10
9.1	Allgemeine Kontrollen	General inspection	11
9.2	Laufrad wechseln	Change Impeller	12
9.3	Motor wechseln	Change Motor	12
10	Entsorgung	Disposal	12
10.1	Demontage vorbereiten	Preparing disassembly	13
10.2	Maschine zerlegen	Dismantling machine	13
10.3	Komponenten entsorgen	Dispose of components	14
10.4	Kundendienst, Herstelleradresse	Service, Address of producer	15
11	Typenschild	Type plate	16
11.1	Kennzeichnungsfeld	Marking	17
12	CE-Kennzeichnung	CE marking	18
12.1	Konformitätserklärung	Declaration of conformity	18
12.2	Einbauerklärung	Declaration of incorporation	20
13	Notizen	Note	23

# 2 Sicherheit



Folgende Symbole weisen Sie auf bestimmte Gefährdungen hin oder geben Ihnen Hinweise zum sicheren Betrieb.

The following symbols refer to particular dangers or give advice for save operation.



Achtung! Gefahrenstelle! Sicherheitshinweis!

Attention! Danger! Safety advice!



Gefahr durch elektrischen Strom oder hohe Spannung!

Danger from electric current or high voltage!



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

**Explosive atmosphere!** 



Quetschgefahr!

Crush danger!



Lebensgefahr! Nicht unter schwebende Last treten!

Danger! Do not step under hanging load!



Wichtige Hinweise, Informationen

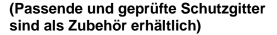
Important information



Rosenberg-Ventilatoren sind nach dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Auslieferung hergestellt! Umfangreiche Material-, Funktionsund Qualitätsprüfungen sichern Ihnen einen hohen Nutzen und lange Lebensdauer!

Trotzdem können von diesen Maschinen Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß oder nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.

Die Axialventilatoren der Baureihen AND (-Ex) / ANE / ANDB (-Ex) mit doppelseitigem Anbauflansch werden serienmäßig ohne Berührungsschutz geliefert, da diese bevorzugt in Rohrleitungen eingebaut werden. Beim Einbau ist zu prüfen, ob ein Berühren des Laufrades ausgeschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, so muss ein normgerechter Berührungsschutz angebracht werden.



- Betreiben Sie den Ventilator ausschließlich in eingebautem Zustand oder mit ordnungsgemäß montiertem Eingreifschutz oder Schutzgitter (Passende, geprüfte Schutzgitter sind als Zubehör lieferbar).
- Montage, elektrischer Anschluss, Wartung und Instandsetzung nur durch ausgebildetes Fachpersonal!
- Betreiben Sie den Ventilator nur bestimmungsgemäß in den angegebenen Leistungsgrenzen (

   Typenschild) und mit genehmigten Fördermedien!

Rosenberg fans are produced in accordance with the latest technical standards and our quality assurance program which includes material and function tests ensures that the final product is of a high quality and durability.

Nevertheless these fans can be dangerous if they are not used and installed correctly, according to the instructions.

The standard axial fans of the AND (-Ex) / ANE / ANDB (-Ex) series with bilateral mounting flange are not equipped with a guard grill, since their preferred place of installation is in ducts.

The When installing the fan, always make sure to verify that the impeller may not be touched. If this may not be excluded altogether, then the installation of a guard grill in accordance with the applicable standards will be required.

(Suitable and tested protective gratings are available as accessories)

- Only use the fan after it has been securely mounted and fitted with protection guards to suit the application (tested guards can be supplied for all fans from our program).
- Installation, electrical and mechanical maintenance and service should only be undertaken by qualified workers!
- The fan must only be used according to its design parameters, with regard to performance (\$\Rightarrow\$ type plate) and mediums passing through it!

# 3 Gültigkeitsbereich

Der Gültigkeitsbereich der vorliegenden Betriebsanleitung umfasst die folgenden Ventilatorbauarten:

- Axialventilatoren mit Normmotor ANE / AND / ANDB
- Axialventilatoren mit Normmotor explosionsgeschützt AND ...Ex / ANDB ... Ex

#### Scope

This operating instruction is valid for the following fan types:

- Axial fan with standard motor ANE / AND / ANDB
- Axial fan with standard motor explosion proof
  AND...Ex / ANDB ... Ex

3

# 4 Beschreibung

AN -Axialventilatoren haben standardmäßig ein feuerverzinktes Stahlblechgehäuse (auf Wunsch kunststoffbeschichtet) mit definierten, beidseitigen Anbauflanschen und eingeschraubter Motorkonsole. Das direktgetriebene Laufrad besteht aus Aluminium-Druckgussflügeln sowie Naben aus Aluminium-Kokillenguss und hat im Stillstand verstellbare profilierte Flügel. Der Antrieb erfolgt direkt über einen IEC-Normmotor der Bauform B 3 (Fußausführung) in Schutzart IP 55 und Isolierstoffklasse F (+ 40°C bei Nennleistung, Angaben des Motorherstellers beachten!). Die Axialventilatoren sind auch mit Inspektionsklappen, mit Edelstahlgehäuse sowie mit außenliegendem Ventilatorklemmkasten anschlussfertig lieferbar.

Rosenberg Axialventilatoren Typ AND / ANDB Ex wurden speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt.

Im Standard-Anwendungsfall werden zum Antrieb Normmotoren der Zündschutzart "e" nach EN 50019 mit Temperaturklasse T1 bis T3 (T4 Sonderausführung) in der Schutzart IP 54 / Isolierstoffklasse B oder F in Flansch- bzw. Fußausführung:

Motoren der Zündschutzart "e" sind nicht mit Frequenzumrichter zu betreiben.

Ventilatoren für T4 sind zwingend auch mit Motoren nach T4 auszurüsten

Alle Ventilatoren werden im Werk statisch und dynamisch mindestens Gütestufe 6.3 nach DIN/ISO 21940-11 ausgewuchtet.

Die möglichen Berührungsflächen zwischen rotierenden und feststehenden Bauteilen bestehen aus Werkstoffen, bei denen die Zündgefahr durch Reib- oder Schlagfunken eingeschränkt ist.

# **Description**

The standard equipment of AN axial fans is a galvanized sheet steel housing (optional plastic powder coating) with defined dual mounting flanges and bolted motor console. The directly driven impeller consists of cast aluminum blades and gravity die cast aluminum hubs. The blades feature a profile and may be adjusted while the fan is at standstill. The fan is driven directly by a standard motor of the B3 design (version with base) in accordance with IEC, the type of protection is IP 55 and the class of insulation is F (+40° C for the nominal output, please take into account the specifications of the motor manufacturer!). The axial fans are also available with inspection ports, stainless steel housing and a prewired external fan terminal box.

Rosenberg axial fans type AND / ANDB Ex are especially developed for the use in potentially explosive atmospheres.

In general there are used standard motors with ignition protection standard "e" according to EN 50019 with temperature class T1 to T3 (T4 special type) protection class IP 54 / insulation class B or F, flanged model or leg – model.

Do not run motors in type of protection "e" with frequency-converters.

Fans for temperature class T4 have to be suited with T4 motors stringent

All fans are statically and dynamically balanced at least in according to quality standard 6.3 of DIN/ISO 21940-11.

Rotating and stationary components which could come in contact are made of materials that reduce danger of ignition and friction sparks.

# 5 Einsatzbedingungen



Die Motorstempeldaten für den optimal gekühlten Motor sind auf das Metall-Motortypenschild gestempelt und Inhalt der EG- Baumusterprüfbescheinigung.



Der Ventilator darf nur im Kennlinienbereich rechts des Abrisspunktes betrieben werden!

# **Condition of use**

Motor data for the optimally cooled motor are listed on the metallic motor type plate. These data are content of the EC- type examination certificate.

The fan must only be operated in the performance curve field right of the firing point.



Bei nicht ausdrücklich freigegebenen Einsatzbedingungen oder Anwendungen übernimmt Rosenberg Ventilatoren GmbH keinerlei Haftung für daraus resultierende Schäden

Die Ventilatoren eignen sich zur Förderung von:

- sauberer Luft
- leicht aggressiven Gasen und Dämpfen (gegebenenfalls ist die Aggressivität zu prüfen. ! Schwefelwasserstoff greift Aluminium an!)
- Medien bis zur max. Luftdichte von 1,3 kg/m<sup>3</sup>
- Fördermitteln mit einer Temperatur von – 20 °C bis + 40 °C
- Medien bis zur max. Feuchte von 95%
- brennbaren Gasen und Dämpfen der Temperaturklassen T1 bis T3 bzw. T4
  - ⇒ Motortypenschild
- Zone 1-Atmosphären (bei Ventilatorzuordnung zu Gerätekategorie 2G) der Explosionsgruppe IIB.

Die Motorkühlmitteltemperatur muss zwischen –20 °C und +40 °C liegen.



Durch die X-Markierung in der ATEX-Bezeichnung wird auf besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb hingewiesen. Im Einzelnen sind dies:

- 1. Es sind nur **EG-Baumustergeprüfte Motoren** für Zone 1 zulässig.
- Erhöhte Belastungen (FU-Betrieb, Nichthorizontale Welle, ...) vermindern die Lagerlebensdauer des Motors!
   Generell sind die Lager nach 20.000h zu wechseln, bzw. nach Angaben des Motorherstellers nachzuschmieren.
- 3. Die Motor-Leistung für Zone 1 Ventilatoren ist auf **kleiner 15 kW** beschränkt.
- Der Ventilator ist nicht gasdicht!
   Die Aufstellung der Ventilatoren in nicht explosionsgefährdeten Bereichen bzw. in Zone 2 (bei Förderung von Zone 1 Atmosphäre) ist daher nicht zulässig.
- Wird der Ventilator unvollständig montiert bezogen ist derjenige für die Einhaltung der relevanten Richtlinien und Normen zuständig, der den Ventilator betriebsbereit errichtet, z. B. den Motor montiert, das Motorlüfterrad einbaut, ...

In any case of divergence from the mentioned application or conditions of use Rosenberg Ventilatoren GmbH will not assume any liability for resulting damages

The fans can be used for transportation of:

- clean air
- slightly aggressive gases and vapours (the aggressivity has to be tested.
   ! Hydrogen sulphide corrodes aluminium!)
- mediums up to an atmospheric density of 1,3 kg/m<sup>3</sup>
- mediums passing through with a temperature of – 20 °C up to + 40 °C
- mediums up to a max. humidity of 95%
- flammable gases and vapors of temperature class T1 to T3 in special cases T4
   ⇒ motor type plate
- zone 1 atmospheres (if the fan is assigned to device category 2G) of explosion group IIB

The temperature of the motor coolant has to be between –20 °C and +40 °C.

The X-marking on the ATEX designation shows that there are special operating conditions which have to be noticed. These are:

- 1. Use only motors with EC-type examination for zone 1.
- Higher loads (e. g. usage of frequency converter, non-horizontal shaft, ...) reduce the bearing lifetime of the motor! Bearings have to be changed after 20.000h or have to be regreased according to the manufacturer of the motor.
- 3. The motor power for fans in zone 1 is limited on **smaller than 15 kW**.
- 4. The fan is not gastight!

  The place of installation must not be in non-explosive areas or in zone 2 in case of transportation of zone 1 atmosphere.
- If the fan is not complete mounted the person who makes the fan ready for work is responsible to meet the requirements of the relevant standards and directives



6. Im Förderstrom dürfen keinesfalls feste oder flüssige Stoffe (z.B. Farbpartikel aus Lackieranlagen oder Flugrost) enthalten sein, die sich auf dem Motor oder in Spalten absetzen können! Gegebenfalls ist ein geeignetes Filter (z.B. aus Synthetikfaser mindestens G4) einzusetzen.

Werden Ventilatoren mit Motorwelle nach unten eingebaut, sind diese Motoren in Bauform IM V1 mit Schutzdach auszuführen. 6. There must be no case of any solid or liquid materials (e.g. paint particles from lacquering equipment or rust film) in the air flow which may depose on the motor or in gaps!

If necessary a appropriate filter has to be used (e. g. out of synthetic material at least G4)

Fans with mounting direction motor shaft down have to be fitted with motors construction IM V1 with protective cover

#### 5.1 Max. Drehzahl

Bei Standard-Anwendung wird durch die Polpaarzahl des Motors die max. Drehzahl der Laufräder nicht erreicht.

Werden Frequenzumformer verwendet sind folgende max. Drehzahlen einzuhalten:

Die max. Drehzahl kann je nach Motorzuordnung nicht in allen Fällen ausgenutzt werden. Der Leistungsbedarf des Laufrads bei max. Drehzahl (siehe Tabelle) kann den zugeordneten Motor überlasten.

! Max. Motorleistung für AND Ex / ANDB Ex 15kW beachten!

#### Maximum speed

On standard usage the max. speed of the fan will not be reached because of the number of pairs of poles of the motor

If frequency converters are used observe in the following max. Rpm.

The max. tolerated speed of the fans can not be used in every case. Please note that the highest performance of each fan regarding the wheel can exceed the maximum assigned motor power.

! Beware of max. motor power <u>15kW</u> for AND Ex / ANDB Ex!

Max. Laufraddrehzahl für Axialventilatoren Typ / Max. impeller speed for axial fans type				
	AND	ANDB	AND-Ex	ANDB-Ex
max. u	75 m/s	95 m/s	62 m/s	79 m/s
315	4.547		3.759	
400	3.581		2.960	
500	2.865		2.368	
560		3.240		2.694
630	2.274	2.880	1.880	2.395
710	2.017	2.555	1.668	2.125
800		2.268		1.886
900		2.016		1.676
1000		1.814		1.509

Geeignete Motorzuordnungen best suited motors

2-polig / 2-pole	
4-polig / 4-pole	



Werden Frequenzumformer eingesetzt sind druckfest gekapselte Motoren in Zündschutzart "d" bzw. "de"

By usage of frequency converters flameproof enclosure type of protection "d" resp. "de" according to EN

nach EN 60079-1 zu verwenden! Betriebsanleitung des Motors beachten! 60079-1 is prescribed!
Pay attention on the operating instruction of the motor!

#### 5.2 Zubehör



Verwenden Sie nur von Rosenberg Ventilatoren GmbH freigegebene Zubehöroder Ersatzteile.

Beim Anschluss von Zubehörteilen ist ein durchgehender Potentialausgleich sicherzustellen.

Zubehörteile sind entsprechend den Reinigungshinweisen des Ventilators sauber zu halten.

Verwendung elektrischer Zubehörteile, wie z. B. Klemmkasten, GS-Schalter oder Motorschutzschaltgeräte unter Beachtung der zutreffenden Vorschriften!

#### **Accessories**

Use only accessories or spare parts authorized by Rosenberg Ventilatoren GmbH.

Secure continuously equipotential bonding

Accessories should be also cleaned regularly same as the fan.

Usage of electrical accessories as terminal box, on-/off switch or motor protection unit in accordance to the applying regulations!

# 6 Lagerung, Transport

- Lagern Sie den Ventilator in seiner Originalverpackung trocken und wettergeschützt.
- Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie die Ventilatoren vor Schmutzeinwirkung (z.B. Späne, Steine, Draht usw.).
- Halten Sie Lagertemperaturen zwischen
   20 °C und + 40 °C ein.
- Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Lager (⇒ Drehen mit der Hand). Ebenso sind vor der Inbetriebnahme die Spaltabstände von rotierenden Teilen zu überprüfen (⇒ Montage).
- Transportieren Sie den Ventilator mit den geeigneten Lastaufnahmemitteln
   (⇒ Gewicht: laut Ventilatortypenschild)
- Vermeiden Sie ein Verwinden des Gehäuses oder Laufradschaufeln und andere Beschädigungen.
- Verwenden Sie geeignete Montagehilfen wie z.B. vorschriftsmäßige Gerüste

# Storage, Transport

- Store the fan on a dry place and weather protected in its original packing.
- Cover open palettes with a tarpaulin and protect the fans against influence of dirt (i.e. stones, splinters, wires, etc.).
- Storage temperatures between 20 °C and + 40 °C.
- With storage times of more than 1 year please check the bearings on soft running before mounting (⇒ turn by hand). The gaps of the rotating parts have to be checked also (⇒ Installation).
- Transport the fan with suitable loading means
   (⇒ weight as signed on the type plate).
- Avoid a distortion of casing or blades or other damage.
- Use suitable assembling means as e.g. accepted scaffolds

Danger! Do not step under hanging load!



Lebensgefahr! Nicht unter schwebende Last treten!

# 7 Montage



Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften!

#### Installation

Installation and electric work only by skilled and introduced workers and in accordance to applying regulations!

BA02930BB0618A14.doc

7

Die Ansaug- und Ausblasöffnungen sind bei Bedarf gegen das Hineinfallen oder Einsaugen von Fremdkörpern durch einen Schutzgitter nach EN 12100-1 / -2 zu sichern.

Der ausgepackte Ventilator ist auf Transportschäden zu überprüfen. Beschädigte Ventilatoren dürfen nicht montiert werden!

Im Gefahrenbereich müssen alle leitfähigen Teile an ein Potentialausgleichssystem angeschlossen werden!

Werden bei Ex-Ventilatoren isolierende / nicht leitfähige Teile wie z. B. Gummischwingungsdämpfer verbaut ist eine leitende Verbindung um diese Einbauteile sicherzustellen.

Für alle Ventilatoren gilt:

- Ventilatoren nicht verspannen!
- Verformungen und Verlagerungen dürfen nicht zum Anschlagen oder Schleifen bewegter Teile führen
- Keine Gewalt (hebeln, biegen) anwenden

Bei allen Arbeiten am Ventilator

- Montage
- Betrieb
- Wartung
- Instandhaltung

ist auf einen gleichmäßigen Spalt s von Laufrad und feststehenden Gehäuseteilen zu achten. Prevent falling objects and foreign matter from entering inlet and outlet opening of the fan. The protection guards must be certified to EN 12100-1 / -2.

The unpacked fan has to be checked for transport damages. Damaged fans may not be installed!

In hazardous areas connect components to a voltage equalizing system.

The conductive connection has to be ensured in case of assembling non conductive parts (e.g. vibration damper out of rubber) on explosion proof fans.

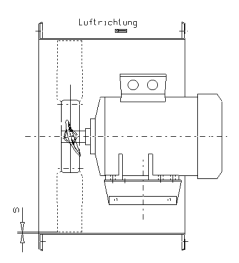
The following applies for all fans:

- Do not distort the fan
- Warping and shifting must not result in knocking or grinding of moving parts.
- Do not apply force (levering, bending).

For all work on the fan

- assembly
- operation
- service
- maintenance

care should be taken that the gap s between the impeller and the fixed housing components is regular.





Die Mindestabstände "s2 bei AND Ex / ANDB Ex müssen wenigstens 1 % des größten Berührdurchmessers betragen, dürfen aber nicht kleiner als 2 mm sein. Wird

For AND ex / ANDB Ex the minimum distances "s2 "must be at least 1% of the greatest contact diameter, but not less than 2 mm. The gap has to be controlled if the motor is mounted

8

## die Motormontage beim Kunden durchgeführt ist das Spaltmaß erneut zu kontrollieren.

Der ausgepackte Ventilator ist nur am Grundrahmen, den Trageösen oder sonstigen dafür vorgesehenen Aufnahmepunkten anzuheben.

Ausreichende Standsicherheit des Ventilators durch Montage an den dafür vorgesehenen Fußwinkeln oder Kanaleinbau.

⇒ Ventilatoren nicht verspannen!

Bei Einbaulagen, wo Gegenstände in den Kühlflügel des Antriebsmotors fallen können (z.B. Einbau mit vertikaler Welle) muss eine Schutzhaube angebracht wer-

Zur Befestigung nur nicht lösbare Schraubenverbindungen (z. B. Sperrzahn, Klemmring, Klebstoff, ...) verwenden!

Elektroanschluss nach technischen Anschlussbedingungen und den einschlägigen Vorschriften.

⇒ Anschluss nach Anschlussbedingungen des Motorherstellers

Potentialausgleichsystem (gegebenenfalls auch separaten äußeren Erdungskontakt des Motors) ordnungsgemäß anschließen

# Thermischen Motorschutz nach den Angaben des Motorherstellers ordnungsgemäß anschließen!

Vor der Kontrolle der Drehrichtung:

- Fremdkörper aus dem Ventilatorraum entfernen
- Eingreifschutz, Schutzgitter (⇒ Zubehör) montieren oder Ventilator abschranken
- Lüfterrad per Hand einige Umdrehungen durchdrehen und Leichtgängigkeit prüfen

Drehrichtung It. Drehrichtungspfeil auf Gehäuse durch kurzes (impulsartiges) Einschalten kontrollieren

> Drehrichtung evtl. durch Vertauschen von 2 Phasen umkehren!

Keine Krafteinleitung auf den Ventilator! Ein am Ventilator angeschlossenes Kanalsystem ist abzuhängen bzw. separat zu befestigen

#### at the customer

Only pick up the unpacked fan on base frame, support brackets or other defined positions

Beware of efficient stability by installation of the fans at the angle mounted feet if not duct mounted.

⇒Do not distort fans!

At positions installed where small parts may fall into the cooling blade of the motor (e.g. vertical motor shaft) there must be a protection guard.

Use only screw connection which cannot back out themselves (e.g. ratchet, locking ring, adhesive, ...)

Electric wiring must be in accordance with technical connection regulations and local regulations and national electric codes.

⇒ Wiring according to wire reference of the motor manufacturer

Connect equipotential bonding system (if necessary also the separate external earthling of the motor) regularly.

## Connect the engine protection plate in accordance with the details given in the operating instruction of the manufacturer of the motor!

Before control of direction of rotation:

- Remove any foreign matter from the
- Mount finger guards, protection guards (⇒ Accessories) or prevent entry to fan.
- Check impeller rotate by hand for soft running.

Check direction of rotation as per direction arrow on the casing by short (impulsively) turning on.

Change of direction of rotation possibly by change of two phases!

9

Don't applicate any forces to the fan. Duct systems have to be fixed on suspensions or fixed separately.









Inbetriebnahme nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Richtlinien!

Vor Erstinbetriebnahme prüfen:

- Einbau und elektrische Installation fachgerecht abgeschlossen.
- Sicherheitseinrichtungen montiert.
  - ⇒ Berührungsschutz
- Montagerückstände und Fremdkörper aus Ventilatorraum entfernt.
- Durchgehende Schutzleiterverbindung vorhanden.
- Ausreichender Spalt zwischen Ventilatorlaufrad und feststehenden (Gehäuse-) Teilen, siehe 7. Montage.
  - ⇒ Gefahr eines Zündfunkens
- Kabeleinführung dicht.
- Stimmen Anschlussdaten mit Daten auf Motortypenschild überein.

#### Inbetriebnahme:

- Ventilator je nach Einschaltsituation und örtlichen Gegebenheiten einschalten.
- Drehrichtung kontrollieren nach Drehrichtungspfeil.
- Korrekte Funktion überwachen (Laufruhe, Vibration, Unwucht, Stromaufnahme).

Müssen große Luftmengen bei wenig Gegendruck (Kanalsystem noch nicht komplett montiert) bewegt werden, kann die Stromaufnahme überschritten werden (verbotener Bereich der Kennlinie)!

⇒ Thermischer Motorschutz kann ansprechen!

# Operation

Initiation of the fan only by qualified and skilled workers in accordance to applying regulations.

Prior to first commissioning check:

- Installation and electrical installation properly completed.
- Safety devices fitted.
  - ⇒ protective guards
- Assembly residue and foreign particles removed from fan area.
- Continuous protective conductor connection present.
- Adequate gap between fan Impeller and stationary parts (Chasing).
  - ⇒ Danger of an ignition spark
- Cable entry sealed tight.
- Connection data correspond to data on type plate.

#### Putting into operation:

- Switch on fan in accordance with power on requirements and local conditions.
- Check for direction of rotation according to marking of direction of rotation.
- Beware of correct operation (smooth running, vibration, and balance, current).

When having to move large air volumes with minimum pressure loss (because of incomplete ducting) a current overload can occur (prohibited area of the fan curve)!

⇒ Thermal motor contact may activate!

# i

# 9 Instandsetzung, Wartung



Nach allen Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten ist der korrekte Einbau und die Funktion des Ventilators zu überprüfen. Den Hinweisen in Abschnitt 7 Montage ist unbedingt folge zu leisten.

Verwenden Sie nur von uns geprüfte und freigegebene Original-Ersatzteile!

Im Normalbetrieb sind unsere Ventilatoren weitgehend wartungsfrei!

#### Repair, service

After each repair and maintenance the correct mounting and operation have to be controlled. The remarks in chapter 7 have to be observed.

Only use original spare parts manufactured and supplied by Rosenberg!

At normal operation conditions our fans are extensive maintenance free.





10

Beim Einsatz im Grenzbereich können jedoch einfachere Wartungsarbeiten anfallen! Bei erhöhten Anforderungen (z. B. bei erhöhter Temperatur, verschmutzter Umgebungsluft, FU-Betrieb, nicht horizontaler Welle...) verringert sich die Lagerlebensdauer. Gegebenenfalls können daher nachschmierbare Lager verwendet werden. Diese sind nach den Angaben des Motorherstellers nachzuschmieren.

# Nicht nachschmierbare Lager sind nach 20.000h zu wechseln!

Beachten Sie bei allen Instandsetzungsund Wartungsarbeiten:

- Ventilatorlaufrad steht still!
- Stromkreis unterbrochen und gegen Wiedereinschaltung gesichert!
- Arbeitsschutzvorschriften beachten!
- Die Luftwege des Ventilators sind freizuhalten.
- Regelmäßige Reinigung beugt Unwuchten vor.
  - ⇒ Ansaugöffnung reinigen
  - ⇒ Lüfterrad reinigen (wenn nötig Eingreifschutz demontieren)
- Es ist keinesfalls einen Hochdruckreiniger ("Dampfstrahler") zu verwenden!
- Ventilatorschaufeln nicht verbiegen!

Verwenden Sie nur handelsübliche Reinigungsmittel unter Beachtung der vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen und verwenden Sie keine kratzenden und schabenden Werkzeuge

- Achten Sie auf untypische Laufgeräusche
- Kugellager austauschen nach Beendigung der Fettgebrauchsdauer entsprechend der Wartungsanleitung des Motorenherstellers.
- Bei Wiedermontage sind Schraubverbindungen selbstsichernd auszuführen

When operating the fan at its limit maintenance work could be necessary!
On harder operating conditions (e. g. higher temperature, polluted air, usage of frequency converter, non horizontal shaft...) the bearing lifetime is reduced and therefore bearings for regressing can be used. These have to be regressed according to the requirements of the manufacturer of the motor.

# Change all non regreasable bearings after 20.000h!

For all maintenance and service works ensure:

- Fan impeller has stopped!
- Electrical circuit has been disconnected and protected against reconnection!
- Observe health and safety regulations!
- The air passages of the fan must be unobstructed.
- Regular cleaning prevents distortions.
  - ⇒ clean fan inlet
  - $\Rightarrow$  clean impeller ( if necessary dismount the inlet guard)
- Never use high pressure cleaning equipment ("steam cleaners")!
- Do not bend fan blades!

Use only commercial cleaning material paying attention to the prescribed safety measures and do not use any abrasive tools

- Beware of unusual noise during operation
- After the life time lubricant the bearings must be exchanged in accordance to the maintenance instructions of the motor manufacturer.
- By reassembling the screw connections has to be self-locking

# 9.1 Allgemeine Kontrollen

- Lagerspiel zu groß?
- Schmiermittel an Lager ausgetreten?
- Oberflächenschutz angegriffen (⇒ Fördermedium zu aggressiv!)?
- Ungewöhnliche Betriebsgeräusche?
- Ventilatorleistung für evtl. erweitertes Kanalsystem noch genügend
- ⇒ Überlast des Motors!

# **General inspection**

- Bearing clearance too large?
- Grease leaking on bearings?
- Surface protection affected (⇒conveyed atmosphere too aggressive)?
- Unusual noise during operation?
- Enough fan capacity for possible exceeded duct system
  - ⇒Motor overload!



Bei untypischen Laufgeräuschen und / oder Vibrationen ist die Funktionsfähigkeit des Ventilators durch einen Fachmann zu überprüfen.

Unusual noises and / or vibrations require checking the reliability performance by qualified personnel.

#### 9.2 Laufrad wechseln

- Gegebenenfalls saugseitiges Schutzgitter, Eingreifschutz bzw. Haube demontieren
- Gegebenenfalls Sicherungsschraube von der Welle entfernen
- Klemmschraube an der Laufradnabe lösen
- Laufrad abziehen
  - ⇒ keinesfalls Laufrad mit schlagenden Werkzeugen von der Welle heruntertreiben, da so Motor- und Lagerschäden entstehen können!
- neues Laufrad aufziehen
- Klemmschraube festziehen
- Sicherungsschraube auf der Stirnseite der Welle festziehen
- Saugseitiges Schutzgitter, Eingreifschutz oder Haube montieren
- Wuchtgüte / ruhigen Lauf überprüfen

#### **Change Impeller**

- dismount inlet guard grill, other protection equipment or covers
- remove safety bolt from shaft
- lose binding screw at the hub of the impeller
- pull off impeller
- ⇒ In no case tear off the impeller by hammering the impeller off the motor shaft.

  Damage of the bearings and motor are possible!
- install new impeller
- tighten impeller screw
- tighten safety screw at shaft
- Install inlet guard grill, protection equipment or covers
- Check for good balancing / smooth running

#### 9.3 Motor wechseln

- Elektroanschluss und äußeren Erdungsanschluss des Motors abklemmen
- Laufrad ausbauen
  - ⇒ Laufrad wechseln (9.2)
- Befestigungsschrauben für Motor entfernen und Motor abnehmen
- Neuen Motor anbauen
- Laufrad montieren
  - ⇒ Laufrad wechseln (9.2)
- Elektroanschluss und äußeren Erdungsanschluss des Motors anklemmen

# **Change Motor**

- disconnect electrical supply and external earthling of the motor
- dismount impeller
  - ⇒ Change impeller (9.2)
- dismount motor screws and change motor
- install new motor
- install impeller
  - $\Rightarrow$  Change impeller (9.2)
- connect electrical supply and external earthling of the motor

# 10 Entsorgung



# Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts alle relevanten, in Ihrem Land geltenden Anforderungen und Bestimmungen

Der Schutz der Umwelt und die Schonung der Ressourcen ist für Rosenberg Ventilatoren GmbH ein wichtiges Thema. Aus diesem Grund wurden schon bei der Entwicklung unserer Ventilatoren auf umweltfreundliche Gestaltung, technische Sicherheit und Gesundheitsschutz geachtet.

# Disposal

Please note all the relevant requirements and regulations in your country when disposing the device.

The protection of the environment and the conservation of resources are important issues for Rosenberg Ventilatoren GmbH. For this reason, environmentally friendly design and technical safety as well as health protection were already respected in the development of our fans:

Im folgenden Kapitel finden Sie Empfehlungen für eine umweltfreundliche Entsorgung der Maschine und ihrer Komponenten.

In the following section you will find recommendations for environmentally friendly disposal of the machine and its components.

# 10.1 Demontage vorbereiten

Die Demontage der Maschine muss durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt oder beaufsichtigt werden.

Bei der Verwertung und Entsorgung von Rosenberg Produkten sind die regional geltenden Anforderungen und Bestimmungen einzuhalten.

Die Demontage ist wie folgt vorzubereiten:

- Nehmen sie Kontakt mit einem Entsorgungsfachbetrieb auf und klären Sie, wie und in welcher Qualität die Demontage der Komponenten erfolgen soll.
- Trennen Sie die Maschine vom Stromnetz und entfernen Sie alle Kahel
- Entfernen Sie ggf. alle Flüssigkeiten wie z.B. Öl und entsorgen Sie diese entsprechend den regional geltenden Anforderungen.
- Transportieren Sie die Maschine an einen für die Demontage geeigneten Platz.

# Preparing disassembly

The dismantling of the machine must be carried out or supervised by a trained and qualified staff.

For the recycling and disposal of Rosenberg products the local requirements must be followed.

The dismantling must be prepared as follows:

- Get in touch with a waste management company in your area. Clarify, how and in which quality the dismantling of the components should take place.
- 2. Disconnect the machine from the mains all and remove all cables.
- If necessary, remove all liquids, such as oil and remove this according to the local requirements.
- Transport the machine to a suitable location for disassembly.

# 10.2 Maschine zerlegen

Zerlegen Sie die Maschine nach allgemeiner maschinenbautypischer Vorgehensweise

Die Maschine besteht aus Teilen mit hohem Gewicht. Diese können beim Zerlegen herunterfallen. Schwere Körperverletzung und Sachschäden können die Folge sein.

Sichern Sie Maschinenteile gegen Absturz, bevor Sie diese lösen.

#### Dismantling machine

Disassemble the machine according to general mechanics typical procedure.

The machine is made up of heavy parts. These can fall during dismantling. Serious injury and property damage may result.

Secure machine parts against falling before you remove this.



#### **Bauteile**

Die Maschine besteht zum Größtenteils aus metallischen Werkstoffen. Diese gelten allgemein als uneingeschränkt recyclingfähig. Für die Verwertung müssen die Werkstoffe nach den folgenden Kategorien getrennt werden.

- Stahl und Eisen
- Aluminium
- Buntmetall
- ⇒ (Isolierung wird beim Kupfer-Recycling verascht)
- Isoliermaterial
- Kabel und Leitungen
- Ggf. Elektronikschrott
- Kunststoffe

#### Hilfsstoffe und Chemikalien

Trennen Sie die Hilfsstoffe und Chemikalien zur Entsorgung z.B. nach folgenden Kategorien:

- Fett
- Lackrückstände

Entsorgen Sie die getrennten Komponenten entsprechend den regional geltenden Anforderungen. Das gilt auch für Lappen und Putzmittel mit denen Arbeiten an der Maschine durchgeführt wurden.

#### Verpackungsmaterial

- Nehmen Sie bei Bedarf Kontakt mit einem Entsorgungsfachbetrieb auf.
- Holzverpackungen für den Seetransport bestehen aus imprägniertem Holz. Beachten sie die regional geltenden Anforderungen.
- Schaumstoff Verpackungen, Verpackungsfolien und Kartonagen können ohne weiteres der Werkstoffverwertung zugeführt werden. Verschmutzte Verpackungsmaterialien können einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

#### **Dispose of components**

#### Components

The machine consists mainly of metallic materials. These are generally considered fully recyclable. Unplug the components for recycling according to the following categories:

- Steel and Iron
- Aluminium
- Non-ferrous metal
- ⇒ (Insulation is incinerated during copper recycling)
- Insulating material
- Cables and wires
- If applicable electrical scrap
- Plastics

#### Materials and chemicals

Separate the materials and chemicals for disposal, e.g. according to the following categories:

- Fat
- Paint residues

Dispose the separated components according to the local regulations. The same goes for cloths and cleaning substances which work was carried out on the machine.

#### Packing material

- When needed, take contact with a waste management company.
- Wood packaging for sea transport consists of impregnated wood.
   Please note the local regulations.
- The foam packaging, packaging foils and cartons can be supplied readily to the material-recovery.
   Contaminated packaging materials can be supplied to a thermal utilization.

# 10.4 Kundendienst, Herstelleradresse

Rosenberg-Produkte unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und entsprechen den geltenden Vorschriften.

Für alle Fragen, die Sie im Zusammenhang mit unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Ersteller Ihrer lufttechnischen Anlage, an eine unserer Niederlassungen oder direkt an:

# Service, Address of producer

Rosenberg-products are subject to steady quality controls and are in accordance with valid regulations.

In case you have any questions with regard to our products please contact either your constructor of your air handling unit or directly to one of our distributors:

Rosenberg Ventilatoren GmbH Maybachstraße 1 D-74653 Künzelsau- Gaisbach

Tel.: 07940/142-0

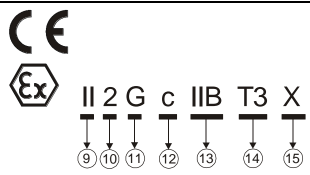
Telefax: 07940/142-125

email: Info@rosenberg-gmbh.com Internet: www.rosenberg-gmbh.com

# Type plate

1 rosenberg Rosenberg Maybachstra Ventilatoren GmbH D-74853 Kü	aße 1/9 Fon 07940/142-0 Inzelsau Fax 07940/142-125 Made in Germany
2 ArtNr. E72-31019 Typ	e: AND L 315 10Fl. Ex Zone 1 48
Flügelwinkel: 10° / 15° / 20° /	25° / 30° / 35° / 40° /
Förderrichtung: A / V	Gewicht ohne motor : 11 Kg
7→ (€x) II 2G c IIB T3 X	elektrische Daten siehe Motor / electrical data on motor plate
VS-07218127-0010 / 0941 / 001	Daten siehe Motor 6
1 Hersteller	manufacturer
2 Artikelnummer	item number
3 Technische Daten	technical data
4 Auftragsnummer	order number
5 Produktionsjahr z.B.(09) Woche z.B. (41)	year e.g. (09), week e.g. (41) of production
6 Kommentarfeld	comments field
(7) Kennzeichnungsfeld (siehe unten)	identification field (see below)
(8) Typenbezeichnung	type designation

#### Marking



(9) Gerätegruppe II (Einsatz über Tage)

Gerätekategorie 2

- $\Rightarrow$  zum Einsatz in Zone 1
- Gerätekategorie 3
  - ⇒ zum Einsatz in Zone 2
- ① D = zur Förderung von explosionsfähiger, staubiger Atmosphäre geeignet
- c konstruktive Sicherheit nach EN 13463-5

Gruppe IIB

(13) Kann in Gasumgebungen der Gruppe IIB eingesetzt werden.

Temperaturklasse

Die Temperaturklasse zeigt die höchstzulässige Oberflächentemperatur des Betriebsmittels.

 $\overline{11}$ 

T1 450

T2 330 T3 200

T4 130

X-Markierung

Weist auf besondere (hier eingeschränkte)
Betriebsbedingungen hin.

device group II (above ground deployment)

device category 2 for use in zone 1

device category 3 for use in zone 2

D = suitable for transporting of explosive dusty atmospheres

c constructive safety according to EN 13463-5

group IIB

can be used in gas environments of group IIB

temperature category

The temperature category indicates the highest permitted surface temperature of the equipment.

T1 450

T2 330

T3 200

T4 130

X-marking

refers to special (in this case restricted) operating conditions



# 12.1 Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass Rosenberg Produkte den Anforderungen aus den geltenden EG/EU-Richtlinien entsprechen.

Eine Konformitätserklärung wurde erstellt und steht zum Download auf der Rosenberg Homepage zur Verfügung.

Die Konformitätserklärung zur Einhaltung der geltenden EG/EU-Richtlinien bezieht sich ausschließlich auf gemäß der Betriebsanleitung angeschlossene und eigenständig betriebene Ventilatoren bei sinusförmiger Stromversorgung.

Die Konformitätserklärung zur Einhaltung der der ErP-Richtlinie und dazugehörigen Verordnungen ist nur in Verbindung mit den ErP-bezogenen Daten in der Produktinformation und dem Typenschild gültig.

# **Declaration of conformity**

Herewith, we declare under our sole responsibility that Rosenberg products meet all the requirements of the applicable EC/EU directives.

A declaration of conformity has been created and is available for download on the Rosenberg homepage.

The declaration of conformity for the compliance of the abovementioned EU/EG-directives is valid only for fans which are connected according to the operating instructions and operated independently in reference to sinusoidal current supply

The declaration of conformity related to the ErP-directive and the associated regulations is valid only in combination with the ErP-related data on the product information and nameplate.



## EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

im Sinne der Atex-Richtlinie 2014/34/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU as defined by the Atex-Directive 2014/34/EU and the EMC-Directive 2014/30/EU

KE91928B0416A4\_Atex-EMV

Hersteller / Manufacturer

Rosenberg Ventilatoren GmbH Maybachstraße 1 D- 74653 Gaisbach

Für die nachfolgende Maschine / For the following machine

Produktbezeichnung / Designation of the machine:	Typ- oder Serienbezeichnung / model or type of machine
Radialventilator / Radial fan	DRAEx / EREx / EHEx / EPNDEx / DHAEx
Dachventilator / Roof fan	DHEx/ DVEx
Rohrventilator / Tube fan	REx
Kanalventilator / In line duct fan	EKEx / KHNDEx
Motorlüfterrad / Motor impeller	DKEx
Riemengetriebene Ventilatoren / belt driven fans	HRESEx / TREEx / HRZSEx / TRZEx
Axialventilator / Axial fan	DREx / DQEx / ANEx / ADKEx

erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass sie den grundlegenden Anforderungen entsprechen, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften festgelegt sind.

we declare under our sole responsibility, that they meet the basic requirements that are laid down in the harmonization legislation designated below

- Atex-Richtlinie (2014/34/EU / Atex-Directive (2014/34/EU)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU) / EMC-Directive (2014/30/EU)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt / The following harmonized standards were applied:

EN 1127-1 (2011)	EN 14986 (2017)	ISO 80079-36 (2016)	ISO 80079-37 (2016)	EN 60079-0 (2014)
EN 60079-15 (2011)	EN 60079-7 (2016)	EN 61000-6-2 (2006)	EN 61000-6-3 (2012)	

Diese Konformitätserklärung zur Einhaltung der EMV-Richtlinie 2014/30/EU bezieht sich ausschließlich auf gemäß der Betriebsanleitung angeschlossene und eigenständig betriebene Ventilatoren bei sinusförmiger Stromversorgung. Beim Einbau der Maschine in eine Anlage sowie sonstigen Ergänzungen ist der Hersteller der Anlage für die Einhaltung der EU-Richtlinien verantwortlich.

This declaration of conformity to the compliance with EMC Directive 2014/30/EU is valid only for fans which are connected according to the operating instructions and operated independently in reference to sinusoidal current supply. The manufacturer of this completed system is responsible for the compliance with the EU-directives in case of integration in it or connection to other components.

Diese Konformitätserklärung zur Einhaltung der Atex-Richtlinie 2014/34/EU bezieht sich nur auf komplettierte Ventilatoren und der auf dem Typenschild angegebenen Ex-Klassifizierung. Bei unvollständigen Geräten (z. B. ohne Schutzgitter, Motor oder Düse) ist der Hersteller des Gesamtgeräts für die Einhaltung der EU-Richtlinien verantwortlich.

This declaration of conformity to the compliance with Atex-directive 2014/34/EU is valid only for completed fans with the Exclassification specified on the type plate. In other cases (such as units without protection guard, motor or inlet cone) the manufacturer of the completed fan is responsible for the compliance with the EU-directives.

Die EU-Konformitätserklärung wurde ausgestellt / EU-Declaration of conformity was issued:

Gaisbach, Germany, 18.06.2018

Ort, Datum / Place, Date

(Geschäftsführung Vertrieb und Technik / Sales and Technical Director)

# 12.2 Einbauerklärung

Rosenberg Produkte fallen unter die Bestimmungen einer unvollständigen Maschine. Aus diesem Grund wurde die Nachfolgende Einbauerklärung erstellt. Die Einbauerklärung gilt nur für Produkte, die in dieser Betriebsanleitung erwähnt wurden.

Diese Bedienungsanleitung gilt als Montageanleitung im Sinne der Maschinenrichtlinie Anhang VI.

# **Declaration of incorporation**

Rosenberg products are covered by the provisions of an incomplete machine. Because of this the following declaration of incorporation has been created. The declaration of incorporation is only valid for products that have been mentioned in this manual.

This instruction stands as an assembly instruction in terms of the machinery directive Annex XI



# EG-Einbauerklärung / EC-declaration of Incorporation

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG as defined by the EC-Machinery Directive 2006/42/EC

EE9093BB0416A3-Al-Ventilatoren
Hersteller / Manufacturer

Rosenberg Ventilatoren GmbH Maybachstraße 1 D- 74653 Gaisbach

Hiermit erklären wir, dass die unvollständige Maschine / Herewith we declare that the incomplete machine

Produktbezeichnung: /	Typ- oder Serienbezeichnung: /	ab Baujahr: /
Designation of the machine:	model or type of machine:	since year of manufacture:
Radialventilator / Radial fan	DRA / ERA / ERN / DHA / EH / DZA / EPN / DHP	2016
Dachventilator / Roof fan	DH / DV	2016
Rohrventilator / Tube fan	R / RS	2016
Kanalventilator / In line duct fan	EKA / KH	2016
Motorlüfterrad / Motor impeller	EK / DK / GK / RRE	2016
Boxventilatoren / Box fan	UNO / Z	2016
Küchenabluftbox / Kitchen Exhaust Unit	KB	2016
Riemengetriebener Ventilator / Belt driven fan	HRES / TRE / HRZS / TRZ	2016
Axialventilator / Axial fan	ER / DR / EQ / DQ / AK / AEK / ADK / AN / GQ / GR	2016

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht, insbesondere: / meets the basic requirements of the guideline 2006/42/EC, in particular:

Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.5, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1, 1.7.3

Des Weiteren den einschlägigen Bestimmungen nachfolgender Richtlinien soweit anwendbar / Furthermore, in accordance with the requirements of the following directives as applicable:

Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) / Low voltage directive (2014/35/EU)

EMV-Richtlinie (2014/30/EU) /EMC-Directive (2014/30/EU)

ErP-Richtlinie (2009/125/EG) / ErP-Directive (2009/125/EC)

Ferner erklären wir, dass die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B erstellt wurden und verpflichten uns diese auf Verlangen den Marktaufsichtsbehörden über unsere Dokumentationsabteilung in schriftlicher oder elektronischer Form zu übermitteln. Moreover, we declare that the relevant technical documentation according to Appendix VII, Part B, have been issued and we commit ourselves to forward the documents on request to the market regulators as written documents or electronically.

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird solange untersagt, bis diese in eine Maschine eingebaut wurde, welche dann den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

The commissioning of the incomplete machine is prohibited until the incomplete machine has been installed in a machine which then meets the requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC.

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: / Name of representative for documentation:

Jochen Ostertag

Addresse des benannten Person: /
Address of the nominated Person:

Siehe Herstelleradresse / see manufactures address

Die EG-Einbauerklärung wurde ausgestellt / EC-declaration of Incorporation was issued:

Gaisbach, Germany, 26.04.2018

Ort, Datum / Place, Date

Christian Dorsch (Technischer Leiter Ventilatoren /

Technical Director Fans)



#### EG-Einbauerklärung / EC-declaration of Incorporation

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG as defined by the EC-Machinery Directive 2006/42/EC

EE9192BB0416A5\_Ex-Ventilatoren
Hersteller / Manufacturer

Rosenberg Ventilatoren GmbH Maybachstraße 1 D- 74653 Gaisbach

Hiermit erklären wir, dass die unvollständige explosionsgeschützte Maschine / Herewith we declare that the incomplete explosion proof machine

Produktbezeichnung / Designation of the machine:	Typ- oder Serienbezeichnung / model or type of machine
Radialventilator / Radial fan	DRAEx / EREx / EHEx / EPNDEx / DHAEx
Dachventilator / Roof fan	DHEx/ DVEx
Rohrventilator / Tube fan	REx
Kanalventilator / In line duct fan	EKEx / KHNDEx
Motorlüfterrad / Motor impeller	DKEx
Riemengetriebene Ventilatoren / belt driven fans	HRESEx / TREEx / HRZSEx / TRZEx
Axialventilator / Axial fan	DREx / DQEx / ANEx / ADKEx

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht, insbesondere / meets the basic requirements of the guideline 2006/42/EC, in particular:

Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.5, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.7, 1.7.3

Des Weiteren den einschlägigen Bestimmungen nachfolgender Richtlinie / Furthermore, in accordance with the requirements of the following directives:

Atex-Richtlinie (2014/34/EU) / Atex-Directive (2014/34/EU) EMV-Richtlinie (2014/30/EU) / EMC-Directive (2014/30/EU)

Ferner erklären wir, dass die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B erstellt wurden und verpflichten uns diese auf Verlangen den Marktaufsichtsbehörden über unsere Dokumentationsabteilung in schriftlicher oder elektronischer Form zu übermitteln. Furthermore we declare that the relevant technical documentation according to Appendix VII, Part B, have been issued and we commit ourselves to forward the documents on request to the market regulators as written documents or electronically.

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird solange untersagt, bis diese in eine Maschine eingebaut wurde, welche dann den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

The commissioning of the incomplete machine is prohibited until the incomplete machine has been installed in a machine which then meets the requirements of the EC-Machinery Directive 2006/42/EC.

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: / Name of representative for documentation:

Jochen Ostertag

Addresse des benannten Person: / Address of the nominated Person:

Siehe Herstelleradresse / see manufactures address

Die EG-Einbauerklärung wurde ausgestellt / EC-declaration of Incorporation was issued:

Gaisbach, Germany, 24.04.2018

Ort, Datum / Place, Date

(Geschäftsführung Vertrieb und Technik / Sales and Technical Director) 13 Notizen Note