

LH-ATEX

DE	EG-/EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG.....	2-3
GB	EC DECLARATION OF CONFORMITY.....	4-5
FR	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE.....	6-7
ES	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE.....	8-9
RU	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС.....	10-11
IT	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.....	12-13
NL	CONFORMITEITSVERKLARING.....	14-15
DK	KONFORMITETSEKTLÆRING.....	16-17
SE	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE.....	18-19
PL	DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	20-21
HU	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT.....	22-23
RO	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE.....	24-25
BG	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ.....	26-27
FI	STANDARDINMUKAISUUSTODISTUS.....	28-29
EE	VASTAVUSDEKLARATSIOON.....	30-31
LT	ATITIKTIES DEKLARACIJA.....	32-33
SK	VYHLÁSENIE O ZHODE.....	34-35
CZ	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	36-37
GR	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	38-39
LV	EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA.....	40-41



- Original-Konformitätserklärung - EG-/EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschritt: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Luftheizer
Produkttyp: Serien-Nr.:
LH - ATEX siehe Typenschild am Gerät

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Einschlägige EG-/EU-Richtlinien:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
2006/42/EG	Maschinenrichtlinie <i>Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten.</i>	2006 - 05
2014/30/EU	EMV-Richtlinie	2016 - 04

Angewandte harmonisierte Normen:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
DIN EN ISO 14120	Sicherheit von Maschinen – trennende Schutzeinrichtungen	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	2008 - 06
DIN EN 349	Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 und -3	Elektromagnetische Verträglichkeit	2006 - 03

Unterlagenbevollmächtigter:

Name: Michael Epple
Anschritt: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Geschäftsführer Technik



- Original-Konformitätserklärung -
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



(nach Richtlinie 2014/34/EU-ATEX, Anhang X)

Aussteller: **Wolf GmbH**
 Anschrift: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
 Produkt: Klimagerät
 Produkttyp: Serien-Nr.:
 LH - ATEX siehe Typenschild am Gerät

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Einschlägige EU-Richtlinien:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
2014/34/EU	Explosionsschutzrichtlinie	2016 - 04

Angewandte harmonisierte Normen:

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
DIN EN 13463-1	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz	2011 - 10
DIN EN 14986	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	2007 - 05

Zulässiger Ex-Bereich:	Explosionsschutzzone 2	Explosionsschutzzone 1
	Gerätegruppe 3G	Gerätegruppe 2G
	Explosionsgruppe IIB	Explosionsgruppe IIB
	Temperaturklasse T1, T2, T3, T4	Temperaturklasse T1, T2, T3, T4

Unterlagenbevollmächtigter:

Name: Michael Epple
 Anschrift: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, den 09.06.2016

 Gerdewan Jacobs, Geschäftsführer Technik



- Original declaration of conformity -
EC declaration of conformity



Drawn up by: **Wolf GmbH**
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
 Product: Air handling unit
 Product type: Serial no.:
 LH - ATEX see type plate on the appliance

The product described above conforms with the requirements of the following documents:

Relevant EU directives:

Document no.	Title	Issue
2006/42/EC	Machinery Directive <i>The protection goals of the Low Voltage Directive 2014/35/EC have been complied with in accordance with Annex I, no. 1.5.1 of the Machinery Directive 2006/42/EC.</i>	2006 - 05
2014/30/EC	EMC Directive	2016 - 04

Applied harmonised standards

Document no.	Title	Issue
DIN EN ISO 14120	Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Safety of Machinery - Basic Concepts, General Principles for Design	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	2008 - 06
DIN EN 349	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Safety of machinery -Electrical equipment of machines	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatic electrical controls for household and similar use	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 and -3	Electromagnetic compatibility (EMC)	2006 - 03

Documents authorized representative:

Name: Michael Epple
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

 Gerdewan Jacobs, Technical CEO



- Original declaration of conformity -
EC declaration of conformity
 (according to directive 2014/34/EC-ATEX, Annex X)



Drawn up by: **Wolf GmbH**
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
 Product: Air handling unit
 Product type: Serial no.:
 LH - ATEX see type plate on the appliance

The product described above conforms with the requirements of the following documents:

Relevant EU directives:

Document no.	Title	Issue
2014/34/EC	Explosion Protection Directive	2016 - 04

Applied harmonised standards

Document no.	Title	Issue
DIN EN 13463-1	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection	2011 - 10
DIN EN 14986	Design of fans working in potentially explosive atmospheres	2007 - 05

Permitted explosion area:	Explosion protection zone 2	Explosion protection zone 1
	Device group 3G	Device group 2G
	Explosion group IIB	Explosion group IIB
	Temperature classes T1, T2, T3, T4	Temperature classes T1, T2, T3, T4

Documents authorized representative:

Name: Michael Epple
 Address: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

 Gerdewan Jacobs, Technical CEO



- Original de la déclaration de conformité - déclaration de conformité CE



Emetteur: **Wolf GmbH**
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produit: Centrale de traitement d'air
Type de produit: LH - ATEX
N° de série: voir plaque signalétique sur l'unité

Le produit décrit ci-dessus satisfait aux exigences des documents suivants:

Directives CE applicables:

N° de document	Titre	Edition
2006/42/CE	Directive Machines <i>Les objectifs de protection de la Directive sur la basse tension 2014/35/CE ont été respectés conformément à l'annexe I, n° 1. 5.1 de la Directive machines 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directive CEM	2016 - 04

Normes harmonisées appliquées:

N° de document	Titre	Edition
DIN EN ISO 14120	Sécurité des machines – protecteurs	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sécurité des machines – distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses	2008 - 06
DIN EN 349	Sécurité des machines – Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sécurité des machines – Équipement électrique	2007 - 06
DIN EN 60730	Dispositifs de commande électrique automatiques	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 und -3	Compatibilité électromagnétique	2006 - 03

Documents représentant autorisé:

Nom: Michael Epple
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Directeur technique



- Original de la déclaration de conformité -
déclaration de conformité CE
(Selon la directive 2014/34/CE-ATEX, X de l'annexe)



Emetteur: **Wolf GmbH**
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produit: Centrale de traitement d'air
Type de produit: N° de série:
LH - ATEX voir plaque signalétique sur l'unité

Le produit décrit ci-dessus satisfait aux exigences des documents suivants:

Directives CE applicables:

N° de document	Titre	Edition
2014/34/CE	Directive de protection contre les explosions	2016 - 04

Normes harmonisées appliquées:

N° de document	Titre	Edition
DIN EN 13463-1	Appareils non électriques pour une utilisation en zones à risque d'explosion	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Appareils non électriques pour une utilisation en zones à risque d'explosion	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Atmosphères explosibles – protection contre l'explosion	2011 - 10
DIN EN 14986	Conception des ventilateurs pour une utilisation dans zones dangereuses	2007 - 05

Zone Ex autorisée:	Zone de protection contre l'explosion 2	Zone de protection contre l'explosion 1
	Groupe d'appareils 3G Groupe d'explosion IIB Classe de température T1, T2, T3, T4	Groupe d'appareils 2G Groupe d'explosion IIB Classe de température T1, T2, T3, T4

Documents représentant autorisé:

Nom: Michael Epple
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Directeur technique



- Declaración de conformidad original -
Declaración de conformidad CE



Expedidor: **Wolf GmbH**
Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Producto: Unidad tratamiento de aire
Tipo de producto: LH - ATEX
N.º de serie: Véase la placa de características en el equipo

El producto descrito anteriormente cumple los requisitos de los siguientes documentos:

Directivas CE pertinentes:

Nº de documento:	Título	Edición
2006/42/CE	Directiva sobre máquinas <i>Los objetivos de protección de la directiva de baja tensión 2014/35/CE se han cumplido conforme al anexo I, n.º 1.5.1 de la directiva sobre máquinas 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directiva de CEM	2016 - 04

Normas armonizadas aplicadas:

Nº de documento:	Título	Edición
DIN EN ISO 14120	Seguridad de las máquinas – Dispositivos de protección	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Seguridad de las máquinas – Conceptos básicos, principios para el diseño	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Seguridad de las máquinas – Distancias de seguridad para evitar alcanzar las áreas de peligro con las extremidades inferiores y superiores	2008 - 06
DIN EN 349	Seguridad de las máquinas – Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de miembros	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Seguridad de las máquinas – Equipamiento eléctrico	2007 - 06
DIN EN 60730	Aparatos eléctricos automáticos de control y regulación	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 y -3	Compatibilidad electromagnética	2006 - 03

Documentos representante autorizado:

Nombre: Michael Epple
Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Director gerente de técnica



- Declaración de conformidad original -
Declaración de conformidad CE
(según Directiva 2014/34/CE-ATEX, apéndice X)



Expedidor: **Wolf GmbH**
Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Producto: Unidad tratamiento de aire
Tipo de producto: N.º de serie:
LH - ATEX Véase la placa de características en el equipo

El producto descrito anteriormente cumple los requisitos de los siguientes documentos:

Directivas CE pertinentes:

Nº de documento:	Título	Edición
2014/34/CE	Directiva de protección contra explosiones	2016 - 04

Normas armonizadas aplicadas:

Nº de documento:	Título	Edición
DIN EN 13463-1	Aparatos no eléctricos para la utilización en atmósferas potencialmente explosivas	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Aparatos no eléctricos para la utilización en atmósferas potencialmente explosivas	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Atmósferas potencialmente explosivas – Protección contra explosiones	2011 - 10
DIN EN 14986	Construcción de ventiladores para la utilización en atmósferas potencialmente explosivas	2007 - 05

Área admisible con riesgo de explosión:

Zona de protección contra explosiones 2	Zona de protección contra explosiones
Grupo de dispositivos 3G	Grupo de dispositivos 2G
Grupo de explosión IIB	Grupo de explosión IIB
Clase de temperatura T1, T2, T3, T4	Clase de temperatura T1, T2, T3, T4

Documentos representante autorizado:

Nombre: Michael Epple
Dirección: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Director gerente de técnica



- Оригинальная декларация о соответствии -
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ЕС**



Выдал: **Wolf GmbH**
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Изделие: Установка кондиционирования
Модель изделия: Серийный №.:
LN - ATEX См. заводскую табличку на установке

Описанное выше изделие соответствует требованиям следующих документов:

Соответствующие директивы ЕС:

Документ №	Название	Издание
2006/42/EC	Директива о машинном оборудовании <i>Цели защиты в соответствии с Директивой о низковольтном оборудовании 2014/35/EC были соблюдены согласно Приложению I, № 1.5.1 Директивы о машинном оборудовании 2006/42/EC.</i>	2006 – 05
2014/30/EG	Директива об электромагнитной совместимости	2016 – 04

Примененные гармонизированные стандарты:

Документ №	Название	Издание
DIN EN ISO 14120	Безопасность машин. Разделительные защитные устройства	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Безопасность машин. Термины и определения, общие принципы проектирования	2011 – 03
DIN EN ISO 13857	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	2008 – 06
DIN EN 349	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	2008 – 09
DIN EN 60204-1	Безопасность машин. Электрическое	2007 – 06
DIN EN 60730	Автоматические электрические управляющие устройства	2009 – 06
DIN EN 61000-6-2 и -3	Электромагнитная совместимость	2006 – 03

Ответственный за документацию:

ФИО: Михаэль Эппле
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Майнбург, 09.06.2016

Гердеван Якобс, технический директор



- Оригинальная декларация о соответствии -
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ЕС**



(согл. Директиве 2014/34/ЕС-ATEX, Приложение X)

Выдал: **Wolf GmbH**
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Изделие: Установка кондиционирования
Модель изделия: Серийный №.:
LN - ATEX См. заводскую табличку на установке

Описанное выше изделие соответствует требованиям следующих документов:

Соответствующие директивы ЕС:

Документ №	Название	Издание
2014/34/EG	Директива о взрывозащите	2016 – 04

Примененные гармонизированные стандарты:

Документ №	Название	Издание
DIN EN 13463-1	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах	2009 – 07
DIN EN 13463-5	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах	2011 – 10
DIN EN 1127-1	Атмосферы взрывоопасные. Предотвращение взрывов и защита от них	2011 – 10
DIN EN 14986	Проектирование вентиляторов, предназначенных для работы в потенциально взрывоопасных средах	2007 – 05

Допустимая взрывоопасная зона:

Взрывоопасная зона 2	Взрывоопасная зона 1
Группа оборудования 3G	Группа оборудования 2G
Категория взрывоопасности IIB	Категория взрывоопасности IIB
Температурный класс T1, T2, T3, T4	Температурный класс T1, T2, T3, T4

Ответственный за документацию:

ФИО: Михаэль Эппле
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Майнбург, 09.06.2016

Гердеван Якобс, технический директор



- Dichiarazione di conformità originale -
Dichiarazione di conformità CE



Emessa da: **Wolf GmbH**
Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Prodotto: Unità di trattamento aria
Tipo di prodotto: LH - ATEX
N. di serie: Vedi la targhetta sull'apparecchio

Il prodotto sopra descritto risulta conforme ai requisiti dei seguenti documenti:

Direttive CE di pertinenza:

N. documento	Titolo	Edizione
2006/42/CE	Direttiva macchine <i>Gli obiettivi di protezione della direttiva bassa tensione 2014/35/CE sono stati rispettati secondo l'Appendice I, n. 1.5.1 della direttiva macchine 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Direttiva EMC	2016 - 04

Norme armonizzate applicate:

N. documento	Titolo	Edizione
DIN EN ISO 14120	Sicurezza del macchinario – Ripari	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Sicurezza del macchinario – Concetti fondamentali, principi generali di progettazione	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Sicurezza del macchinario – Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori	2008 - 06
DIN EN 349	Sicurezza del macchinario – Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico	2007 - 06
DIN EN 60730	Dispositivi elettrici automatici di comando	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 e -3	Compatibilità elettromagnetica	2006 - 03

Documenti rappresentante autorizzato:

Nome: Michael Epple
Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Direttore tecnico



- Dichiarazione di conformità originale -
Dichiarazione di conformità CE
(in conformità alla direttiva 2014/34/CE-ATEX, Allegato X)



Emessa da: **Wolf GmbH**
Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Prodotto: Unità di trattamento aria
Tipo di prodotto: N. di serie:
LH - ATEX Vedi la targhetta sull'apparecchio

Il prodotto sopra descritto risulta conforme ai requisiti dei seguenti documenti:

Direttive CE di pertinenza:

N. documento	Titolo	Edizione
2014/34/CE	Direttiva ATEX	2016 - 04

Norme armonizzate applicate:

N. documento	Titolo	Edizione
DIN EN 13463-1	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Atmosfere esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione	2011 - 10
DIN EN 14986	Costruzione di ventilatori per atmosfere potenzialmente esplosive	2007 - 05

Zona antideflagrante consentita:

Zona antideflagrante 2	Zona antideflagrante 1
Gruppo di apparecchi 3G	Gruppo di apparecchi 2G
Gruppo di esplosione IIB	Gruppo di esplosione IIB
Classe di temperatura T1, T2, T3, T4	Classe di temperatura T1, T2, T3, T4

Documenti rappresentante autorizzato:

Nome: Michael Epple
Indirizzo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Direttore tecnico



- Originale conformiteitsverklaring -
EG-conformiteitsverklaring



Ondertekenaar: **Wolf GmbH**
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Product: Luchtbehandelingskast
Producttype: Serienr.:
LH - ATEX zie typeplaatje op het toestel

Het hierboven beschreven product is conform de eisen van de volgende documenten:

Desbetreffende EG-richtlijnen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
2006/42/EG	Machinerichtlijn <i>De beveiligingsdoelstellingen van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG werden nageleefd cf. bijlage I, nr. 1.5.1 van de machinerichtlijn 2006/42/EG.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	EMC-richtlijn	2016 - 04

Toegepaste geharmoniseerde normen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
DIN EN ISO 14120	Veiligheid van machines – afschermingen	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Veiligheid van machines – principes, algemene vormingsprincipes	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Veiligheid van machines – Veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke zones met de bovenste en onderste ledematen	2008 - 06
DIN EN 349	Veiligheid van machines – Minimum afstanden ter voorkoming van het bekneld raken van menselijke lichaamsdelen	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Veiligheid van machines – Elektrische uitrusting	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatische elektrische regelaars	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 en -3	Elektromagnetische compatibiliteit	2006 - 03
VO (EU) 327/2011	Ventilators	2011 - 04
VO (EU) 640/2009	Elektromotoren	2009 - 07

Documenten gevolmachtigde:

Naam: Michael Epple
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Directeur techniek



- Originale conformiteitsverklaring -
EG-conformiteitsverklaring
(volgens richtlijn 2014/34/EG-ATEX, appendix X)



Ondertekenaar: **Wolf GmbH**
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Product: Luchtbehandelingskast
Producttype: Serienr.:
LH - ATEX zie typeplaatje op het toestel

Het hierboven beschreven product is conform de eisen van de volgende documenten:

Desbetreffende EG-richtlijnen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
2014/34/EG	Explosie veiligheidsrichtlijn	2016 - 04

Toegepaste geharmoniseerde normen:

Documentnr.	Titel	Uitgave
DIN EN 13463-1	Niet-elektrisch materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Niet-elektrisch materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Explosieve atmosferen – Explosie veiligheid	2011 - 10
DIN EN 14986	Ontwerp van ventilatoren voor potentieel ontplofbare atmosferen	2007 - 05

Toelaatbaar Ex-bereik:	Explosie veilige zone 2	Explosie veilige zone 1
	Apparaatgroep 3G	Apparaatgroep 2G
	Explosiegroep IIB	Explosiegroep IIB
	Temperatuurklasse T1, T2, T3, T4	Temperatuurklasse T1, T2, T3, T4

Documenten gevolmachtigde:

Naam: Michael Epple
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Directeur techniek



- Original overensstemmelseserklæring -
EF-konformitetserklæring



Udsteder: **Wolf GmbH**
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Klimaaggregat
Produkttype: Serie-nr.:
LH - ATEX Se typeskiltet på produktet

Det ovenfor beskrevne produkt er konformt med kravene, der følger af disse dokumenter:

Relevante EF-direktiver:

Dokument-nr.	Titel	Udgave
2006/42/EF	Maskindirektiv <i>Lavspændingsdirektivets 2014/35/EF mål om beskyttelse overholdes i henhold til bilag I nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EF.</i>	2006 - 05
2014/30/EF	EMC-direktiv	2016 - 04

Anvendte harmoniserede standarder:

Dokument-nr.	Titel	Udgave
DIN EN ISO 14120	Maskinsikkerhed – separerende beskyttelsesindretninger	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Maskinsikkerhed – grundbegreber, generelle hovedprincipper om projektering, konstruktion og udformning	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Maskinsikkerhed – sikkerhedsafstande til imødegåelse af legemesdele i farezonen	2008 - 06
DIN EN 349	Maskinsikkerhed – mindsteafstande til imødegåelse af klemning af legemesdele	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Maskinsikkerhed – elektrisk udstyr	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatiske elektriske regulerings- og styreapparater	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 og -3	Elektromagnetisk kompatibilitet	2006 - 03
VO (EU) 327/2011	Ventilatorer	2011 - 04
VO (EU) 640/2009	Elektromotorer	2009 - 07

Dokumenter repræsentant:

Navn: Michael Epple
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Teknisk direktør



- Original overensstemmelseserklæring -
EF-konformitetserklæring
(iht. direktiv 2014/34/EF-ATEX, tillæg X)



Udsteder: **Wolf GmbH**
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Klimaaggregat
Produkttype: Serie-nr.:
LH - ATEX Se typeskiltet på produktet

Det ovenfor beskrevne produkt er konformt med kravene, der følger af disse dokumenter:

Relevante EF-direktiver:

Dokument-nr.	Titel	Udgave
2014/34/EF	Eksplodingsbeskyttelsesdirektivet	2016 - 04

Anvendte harmoniserede standarder:

Dokument-nr.	Titel	Udgave
DIN EN 13463-1	Ikke-elektrisk udstyr til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Ikke-elektrisk udstyr til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Eksplorative atmosfærer – eksplosionsbeskyttelse	2011 - 10
DIN EN 14986	Konstruktion af ventilatorer til anvendelse i eksplosionsfarlige atmosfærer	2007 - 05

Tilladt Ex-zone:	Eksplodingsbeskyttelseszone 2	Eksplodingsbeskyttelseszone 1
	Udstyrsgruppe 3G	Udstyrsgruppe 2G
	Eksplodingsgruppe IIB	Eksplodingsgruppe IIB
	Temperaturklasse T1, T2, T3, T4	Temperaturklasse T1, T2, T3, T4

Dokumenter repræsentant:

Navn: Michael Epple
Adresse: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Teknisk direktør



- Original-försäkran om överensstämmelse -
EG-försäkran om överensstämmelse



Utfärdare: **Wolf GmbH**
Adress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Klimataggregat
Produkttyp: Serienr.:
LH - ATEX se typskylten på apparaten

Den ovan beskrivna produkten överensstämmer med kraven enligt följande dokument:

Tillämpliga EG-direktiv

Dokument-nr.	Titel	Utgåva
2006/42/EG	Maskindirektivet <i>De säkerhetsmål som anges i lågspänningsdirektivet 2014/35/EG har uppfyllts enl. bilaga I, nr. 1.5.1 i maskindirektivet 2006/42/EG.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	EMC-direktivet	2016 - 04

Tillämpade harmoniserade standarder:

Dokument-nr.	Titel	Utgåva
DIN EN ISO 14120	Maskinsäkerhet – frånskiljande skyddsanordningar	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Maskinsäkerhet – Grundbegrepp, allmänna riktlinjer för utformning	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Maskinsäkerhet – Säkerhetsavstånd för att förhindra att riskområden kan nås med de övre och nedre extremiteterna	2008 - 06
DIN EN 349	Maskinsäkerhet – Minimiavstånd för att förhindra att kroppsdelar krossas	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Maskinsäkerhet – Elektrisk utrustning	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatiska elektriska reglerings- och styrapparater	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 och -3	Elektromagnetisk kompatibilitet	2006 - 03

Dokument som representerar honom:

Namn: Michael Epple
Adress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, VD för teknik



- Original-försäkran om överensstämmelse -
EG-försäkran om överensstämmelse
(enligt direktivet 2014/34/EG-ATEX, Bilaga X)



Utfärdare: **Wolf GmbH**
Adress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Klimataggregat
Produkttyp: Serienr.:
LH - ATEX se typskylten på apparaten

Den ovan beskrivna produkten överensstämmer med kraven enligt följande dokument:

Tillämpliga EG-direktiv

Dokument-nr.	Titel	Utgåva
2014/34/EG	Explosionsskyddsdirektivet	2016 - 04

Tillämpade harmoniserade standarder:

Dokument-nr.	Titel	Utgåva
DIN EN 13463-1	Ej elektriska apparater för användning inom explosionsfarliga områden	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Ej elektriska apparater för användning inom explosionsfarliga områden	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Explosiva atmosfärer – Explosionsskydd	2011 - 10
DIN EN 14986	Konstruktion av fläktar för användning inom explosionsfarliga områden	2007 - 05

Tillåtet Ex-område:	Explosionsskyddszon 2	Explosionsskyddszon 1
	Apparatgrupp 3G	Apparatgrupp 2G
	Explosionsgrupp IIB	Explosionsgrupp IIB
	Temperaturklass T1, T2, T3, T4	Temperaturklass T1, T2, T3, T4

Dokument som representerar honom:

Namn: Michael Epple
Adress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, VD för teknik



- Oryginalna deklaracja zgodności -
Deklaracja zgodności WE



Wystawiający: **Wolf GmbH**
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Centrala klimatyzacyjna
Typ wyrobu: LH - ATEX
Nr seryjny: patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu

Wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania poniższych dokumentów:

Obowiązujące Dyrektywy UE:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie
2006/42/WE	Dyrektywa maszynowa <i>Cele ochrony Dyrektyw Niskonapięciowych 2014/35/WE zostały osiągnięte według załącznika I, nr 1.5.1 Dyrektyw Maszynowych 2006/42/WE.</i>	2006 - 05
2014/30/WE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej	2016 - 04

Zastosowane normy zharmonizowane:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie
DIN EN ISO 14120	Bezpieczeństwo maszyn - osłony	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Bezpieczeństwo maszyn – podstawowe pojęcia, ogólne zasady projektowania	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Bezpieczeństwo maszyn – odstępy bezpieczeństwa zapobiegające sięganiu kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	2008 - 06
DIN EN 349	Bezpieczeństwo maszyn - minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatyczne elektryczne urządzenia regulujące i sterujące	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 und -3	Kompatybilność elektromagnetyczna	2006 - 03

Dokumenty upoważniony przedstawiciel:

Nazwisko: Michael Epple
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Prezes Zarządu ds. Technicznych



- Oryginalna deklaracja zgodności -
Deklaracja zgodności WE
(zgodnie z dyrektywą 2014/34/EG-ATEX, załącznik X)



Wystawiający: **Wolf GmbH**
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produkt: Centrala klimatyzacyjna
Typ wyrobu: LH - ATEX
Nr seryjny: patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu

Wyżej wymieniony produkt spełnia wymagania poniższych dokumentów:

Obowiązujące Dyrektywy UE:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie
2014/34/WE	Dyrektywa dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (ATEX)	2016 - 04

Zastosowane normy zharmonizowane:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie
DIN EN 13463-1	Urządzenia nielektryczne do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Urządzenia nielektryczne do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Atmosfery wybuchowe – ochrona przed wybuchem	2011 - 10
DIN EN 14986	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	2007 - 05

Dopuszczalny zakres stosowania:

Strefa ochrony przeciwwybuchowej 2 Kategoria urządzenia 3G Grupa wybuchowości IIB Klasa temperatur T1, T2, T3, T4	Strefa ochrony przeciwwybuchowej 1 Kategoria urządzenia 2G Grupa wybuchowości IIB Klasa temperatur T1, T2, T3,
--	---

Dokumenty upoważniony przedstawiciel:

Nazwisko: Michael Epple
Adres: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Prezes Zarządu ds. Technicznych



- Eredeti szabvány-megfelelési nyilatkozat -
EK megfelelőségi nyilatkozat



Kiállította: **Wolf GmbH**
Címe: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Termék: Építőelemes légkezelő berendezés
Terméktípus: LH - ATEX Sorozatszám: lásd a készüléken felerősített típustáblát

A fenn nevezett termék összhangban van az alábbi okmányok követelményeivel:

Vonatkozó EK-irányelvek:

Okmány sz.	Címe	Kiadása
2006/42/EK	Gépek irányelv <i>A gépekről szóló 2006/42/EK jelű irányelv I. mellékletének 1.5.1 pontja értelmében betartottuk a kisműködésű berendezések 2014/35/EK irányelvében rögzített védelmi célokat.</i>	2006 V.
2014/30/EK	EMV irányelv	2016 IV.

Alkalmazott harmonizált szabványok:

Okmány sz.	Címe	Kiadása
DIN EN ISO 14120	Gépi berendezések biztonsága – Védőburkolatok	2016 V.
DIN EN ISO 12100	Gépi berendezések biztonsága - Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei	2011 III.
DIN EN ISO 13857	Gépi berendezések biztonsága – Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen	2008 VI.
DIN EN 349	Gépi berendezések biztonsága – Legkisebb távolságok a testrészek összenyomódásának elkerüléséhez	2008 IX.
DIN EN 60204-1	Gépi berendezések biztonsága – Gépek villamos szerkezetei	2007 VI.
DIN EN 60730	Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek	2009 VI.
DIN EN 61000-6-2 és -3	Elektromágneses összeférhetőség	2006 III.

Dokumentumok meghatalmazott képviselője:

Név: Michael Epple
Levél cím: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Műszaki Üzletági Vezető



- Eredeti szabvány-megfelelési nyilatkozat -
EK megfelelőségi nyilatkozat
(nach Richtlinie 2014/34/EG-ATEX, Anhang X)



Kiállította: **Wolf GmbH**
Címe: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Termék: Építőelemes légkezelő berendezés
Terméktípus: Sorozatszám:
LH - ATEX lásd a készüléken felerősített típustáblát

A fenn nevezett termék összhangban van az alábbi okmányok követelményeivel:

Vonatkozó EK-irányelvek:

Okmány sz.	Címe	Kiadása
2014/34/EK	Robbanásvédelmi irányelv	2016 IV.

Alkalmazott harmonizált szabványok:

Okmány sz.	Címe	Kiadása
DIN EN 13463-1	Potenciálisan robbanékony légterek nem villamos felszerelései	2009 VII.
DIN EN 13463-5	Potenciálisan robbanékony légterek nem villamos felszerelései	2011 X.
DIN EN 1127-1	Robbanóképes közegek – Robbanás megelőzés és robbanásvédelem	2011 X.
DIN EN 14986	Potenciálisan robbanóképes környezetekben működő ventilátorok kialakítása	2007 V.

Megengedett Ex terület:	2-es robbanásvédelmi zóna 3G készülékcsoport IIB robbanási csoport T1, T2, T3, T4 hőmérsékleti osztály	1-es robbanásvédelmi zóna 2G készülékcsoport IIB robbanási csoport T1, T2, T3, T4 hőmérsékleti osztály
--------------------------------	---	---

Dokumentumok meghatalmazott képviselője:

Név: Michael Epple
Levél cím: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Műszaki Üzletági Vezető



- Declarația de conformitate în original -
Declarație de conformitate CE



Procător: **Wolf GmbH**
Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produs: Centrala de tratare aer
Tipul produsului: Seria:
LH - ATEX vezi plăcuța cu datele constructive de pe aparat

Produsul denumit mai sus este conform cu cerințele următoarelor documente:

Directivele CE incidente:

Nr. document	Titlu	Ediția
2006/42/CE	Directiva pentru mașini <i>Telurile de protecție din Directiva privind joasa 2014/35/CE tensiune au fost respectate conform anexei I, nr. 1.5.1 din Directiva cu privire la mașini 2006/42/CE.</i>	2006 - 05
2014/30/CE	Directiva pentru compatibilitate electromagnetică	2016 - 04

Norme armonizate aplicate:

Nr. document	Titlu	Ediția
DIN EN ISO 14120	Siguranța mașinilor – dispozitive de siguranță demontabile	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Siguranța mașinilor – Terminologie, directive de design generale	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Siguranța mașinilor – Distanțele de siguranță împotriva accesului în zonele de periculozitate cu membrele superioare sau inferioare	2008 - 06
DIN EN 349	Siguranța mașinilor – Distanțele minime pentru prevenirea strivirii părților corpului	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Siguranța mașinilor – Echipamentele electrice	2007 - 06
DIN EN 60730	Aparatele automate electrice de reglare și comandă	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 și -3	Compatibilitatea electromagnetică	2006 - 03

Documente reprezentantul autorizat:

Nume: Michael Epple
Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Director tehnic



- Declarația de conformitate în original -
Declarație de conformitate CE
(conform Directivei 2014/34/CE-ATEX, Anexa X)



Procător: **Wolf GmbH**
Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Produs: Centrala de tratare aer
Tipul produsului: Seria:
LH - ATEX vezi plăcuța cu datele constructive de pe aparat

Produsul denumit mai sus este conform cu cerințele următoarelor documente:

Directivele CE incidente:

Nr. document	Titlu	Ediția
2014/34/EG	Directiva privind protecția împotriva exploziilor	2016 - 04

Norme armonizate aplicate:

Nr. document	Titlu	Ediția
DIN EN 13463-1	Aparatele ne-electrice pentru utilizarea în zonele cu potențial exploziv	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Aparatele ne-electrice pentru utilizarea în zonele cu potențial exploziv	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Atmosferele cu potențial exploziv – Protecția împotriva exploziilor	2011 - 10
DIN EN 14986	Construcția ventilatoarelor pentru utilizarea în zonele cu potențial exploziv	2007 - 05

Zonă Ex admisă:	Zona de protecție împotriva exploziilor 2	Zona de protecție împotriva exploziilor 1
	Grupul de aparate 3G	Grupul de aparate 2G
	Grupa de explozie IIB	Grupa de explozie IIB
	Clasa de temperatură T1, T2, T3, T4	Clasa de temperatură T1, T2, T3, T4

Documente reprezentantul autorizat:

Nume: Michael Epple
Adresă: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Director tehnic



- Оригинална декларация за съответствие -
**ЕО (Европейска общност)-Декларация
за съответствие**



Издадено от: **Wolf GmbH**
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Продукт: Климатичен уред
Тип на продукта: Серийен №:
LN - ATEX Виж типовата табела на уреда

Описаният по-горе продукт съответства на изискванията на следните документи:

Валидни Директиви ЕО:

Документ №	Заглавие	Издание
2006/42/ЕО	Директива относно машините <i>Целите относно безопасността на директивата за ниско напрежение 2014/35/ЕО са спазени съгласно Приложение I, № 1.5.1 на Директивата за машините 2006/42/ЕО.</i>	2006 - 05
2014/30/ЕО	Директива за електромагнитна съвместимост	2016 - 04

Приложими хармонизирани стандарти:

Документ №	Заглавие	Издание
DIN EN ISO 14120	Безопасност на машини – разделящи предпазни съоръжения	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Безопасност на машини – основни понятия, общи конструктивни принципи	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Безопасност на машини – разстояния около рисковите зони, които трябва да се спазват от съображения за безопасността на горните и долните крайници	2008 - 06
DIN EN 349	Безопасност на машини – минимално безопасно разстояние за избягване на наранявания на части от тялото	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Безопасност на машини – електрооборудване	2007 - 06
DIN EN 60730	Автоматични уреди за регулиране и управление	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 и-3	електромагнитна поносимост	2006 - 03

Документи упълномощен представител:

Име: Michael Epple
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Управител Технологии



- Оригинална декларация за съответствие -
ЕО (Европейска общност)-Декларация
за съответствие



(съгласно директива 2014/34/ЕО-ATEX, Анекс X)

Издадено от: **Wolf GmbH**
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Продукт: Климатичен уред
Тип на продукта: Серийен №:
LN - ATEX Виж типовата табела на уреда

Описаният по-горе продукт съответства на изискванията на следните документи:

Валидни Директиви ЕО:

Документ №	Заглавие	Издание
2014/34/EG	Директива за защита от експлозии	2016 - 04

Приложими хармонизирани стандарти:

Документ №	Заглавие	Издание
DIN EN 13463-1	Неелектрически уреди за употреба във взривоопасни зони	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Неелектрически уреди за употреба във взривоопасни зони	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Взривоопасна атмосфера – защита от експлозия	2011 - 10
DIN EN 14986	Конструкция на вентилатори за употреба във взривоопасни зони	2007 - 05

Допустима взривоопасна зона:	Зона на защита от експлозия 2	Зона на защита от експлозия 1
	Група уреди 3G	Група уреди 2G
	Клас експлозивност IIB	Клас експлозивност IIB
	Температурен клас T1, T2, T3, T4	Температурен клас T1, T2, T3, T4

Документи упълномощен представител:

Име: Michael Eppe
Адрес: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Управител Технологии



- Alkuperäinen EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus -
EG-yhdenmukaisuustodistus



Asettaja: **Wolf GmbH**
Osoite: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Tuote: Ilmastointikoje
Tuotetyyppi: Sarja-nro:
LH - ATEX katso laitteen tyyppikilpi

Edellä kuvattu tuote on vastaa seuraavien asiakirjojen antamia vaatimuksia:

Yksiselitteiset EU-direktiivit:

Asiakirja-no.	Otsikko	Versio
2006/42/EU	Konedirektiivi <i>Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU suojatavoitteita on noudatettu konedirektiivin 2006/42/EY liitteen I, nro:n 1.5.1 mukaisesti.</i>	2006 - 05
2014/30/EU	EMC-direktiivi	2016 - 04

Sovelletut harmonisoidut standardit:

Asiakirja-no.	Otsikko	Versio
DIN EN ISO 14120	Koneturvallisuus – erottavat suojukset	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Koneturvallisuus – Peruskäsitteet, yleiset soveltamisperiaatteet	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Koneturvallisuus – Turvaetäisyydet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeelle	2008 - 06
DIN EN 349	Koneturvallisuus – Vähimmäisetäisyydet, jotta voidaan estää ruumiinosien vammautuminen	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Koneturvallisuus – Sähölaitteet	2007 - 06
DIN EN 60730	Automaattiset sähköiset säätö- ja ohjauslaitteet	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 ja -3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus	2006 - 03

Dokumentit valtuutettu edustaja:

Nimi: Michael Epple
Osoite: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tekninen toimitusjohtaja



- Alkuperäinen EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus -
EG-yhdenmukaisuustodistus
(direktiivin 2014/34/EY-ATEX, liitteen X mukaan)



Asettaja: **Wolf GmbH**
Osoite: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Tuote: Ilmastointikoje
Tuotetyyppi: Sarja-nro:
LH - ATEX katso laitteen tyyppikilpi

Edellä kuvattu tuote on vastaa seuraavien asiakirjojen antamia vaatimuksia:

Yksiselitteiset EU-direktiivit:

Asiakirja-no.	Otsikko	Versio
2014/34/EU	Räjähdyssuojadirektiivi	2016 - 04

Sovelletut harmonisoidut standardit:

Asiakirja-no.	Otsikko	Versio
DIN EN 13463-1	Räjähdyssvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet.	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Räjähdyssvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet.	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Räjähdyssvaaralliset tilat – Räjähdyksen suojaus	2011 - 10
DIN EN 14986	Räjähdyssvaarallisissa tiloissa toimivien puhaltimien suunnittelu	2007 - 05

Sallittu Ex-tila:	Ex-suojavyöhyke 2	Ex-suojavyöhyke 1
	Laiteluokka 3G	Laiteluokka 2G
	Ex-ryhmä IIB	Ex-ryhmä IIB
	Lämpötilaluokka T1, T2, T3, T4	Lämpötilaluokka T1, T2, T3, T4

Dokumentit valtuutettu edustaja:

Nimi: Michael Epple
Osoite: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tekninen toimitusjohtaja



- Vastavusdeklaratsiooni originaaldokument -
EÜ-vastavusdeklaratsioon



Väljaandja: **Wolf GmbH**
Aadress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Toode: Ventilatsiooniseade
Tootetüüp: Seerianumber:
LH - ATEX Vt andmesilti seadmel

Ülalkirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentide nõuetele:

Asjaomased EÜ direktiivid

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
2006/42/EG	Masinaidirektiiv <i>Madalpingedirektiivi 2014/35/EG ohutusnõuded on täidetud vastavalt masinaidirektiivi 2006/42/EÜ I lisa punktile 1.5.1.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	Elektromagnetilise ühildumise direktiiv	2016 - 04

Angewandte harmonisierte Normen:

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
DIN EN ISO 14120	Masinate ohutus – kaitsekatted	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Masinate ohutus – põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Masinate ohutus – ohutusvahemikud, mis väldivad käte ja jalgade sattumist ohtlikku alasse	2008 - 06
DIN EN 349	Masinate ohutus – Minimaalsed vahekaugused vältimaks inimese kehaosade muljumisohtu	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Masinate ohutus – masinate elektriseadmed	2007 - 06
DIN EN 60730	Elektrilised automaatjuhtimisseadmed	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 ja -3	Elektromagnetiline ühilduvus	2006 - 03

Dokumendid volitatud esindaja:

Nimi: Michael Epple
Aadress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tehnikadirektor



- Vastavusdeklaratsiooni originaaldokument -
EÜ-vastavusdeklaratsioon
(direktiivi 2014/34/EÜ-ATEX, lisa X kohaselt)



Väljaandja: **Wolf GmbH**
Aadress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Toode: Ventilatsiooniseade
Tootetüüp: Seerianumber:
LH - ATEX Vt andmesilti seadmel

Ülalkirjeldatud toode vastab järgmiste dokumentide nõuetele:

Asjaomased EÜ direktiivid

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
2014/34/EG	Plahvatusohtliku keskkonna seadmete direktiiv	2016 - 04

Kohaldatavad ühtlustatud standardid:

Dokumendi nr:	Nimi	Välja antud
DIN EN 13463-1	Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Plahvatusohtlik keskkond - Plahvatuse vältimine ja kaitse	2011 - 10
DIN EN 14986	Plahvatusohtlikus keskkonnas töötavate ventilaatorite konstruktsioon	2007 - 05

Lubatud plahvatusala:	plahvatuskaitsetsoon 2 Seadmegrupp 3G Plahvatusgrupp IIB Temperatuuriklass T1, T2, T3, T4	plahvatuskaitsetsoon 1 Seadmegrupp 2G Plahvatusgrupp IIB Temperatuuriklass T1, T2, T3, T4
------------------------------	--	--

Dokumendid volitatud esindaja:

Nimi: Michael Epple
Aadress: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tehnikadirektor



- Originali atitikties deklaracija -
EB atitikties deklaracija



Išdavė: **Wolf GmbH**
Adresas: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Gaminys: Oro tiekimo įrenginys
Produkto tipas: Serijos Nr.:
LH - ATEX Žr. specifikacijų skydelį ant prietaiso

Aukščiau aprašytas gaminys atitinka šių dokumentų reikalavimus:

Specialiosios EB direktyvos

Dokumentas Nr.	Pavadinimas	Leidimas
2006/42/EG	Mašinų direktyva <i>Žemos įtampos direktyvos 2014/35/EG saugos tikslų laikomasi pagal Mašinų direktyvos 2006/42/EB I priedo 1.5.1 dalį.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	2016 - 04

Taikyti darnieji standartai:

Dokumentas Nr.	Pavadinimas	Leidimas
DIN EN ISO 14120	Mašinų saugumas – skiriantieji apsauginiai įtaisai	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Mašinų saugumas – pagrindinės sąvokos, bendrieji konstrukciniai direktyviniai nurodymai	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Mašinų saugumas – saugūs atstumai iki viršutinėmis ir apatinėmis galūnėmis pasiekiamų rizikos sektorių	2008 - 06
DIN EN 349	Mašinų saugumas - Mažiausi atstumai, kad būtų išvengta kūno dalių suspaudimo	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Mašinų saugumas – elektros įrengimai	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatiniai elektriniai reguliavimo ir valdymo prietaisai	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 ir -3	Elektromagnetinis suderinamumas	2006 - 03

Dokumentai įgalioto atstovo:

Pavardė: Michael Epple
Adresas: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Direktorius, Technikos skyrius



- Originali atitikties deklaracija -
EB atitikties deklaracija
(Pagal 2014/34/EB-ATEX direktyvą, priedas X)



Išdavė: **Wolf GmbH**
Adresas: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Gaminys: Oro tiekimo įrenginys
Produkto tipas: Serijos Nr.:
LH - ATEX Žr. specifikacijų skydelį ant prietaiso

Aukščiau aprašytas gaminys atitinka šių dokumentų reikalavimus:

Specialiosios EB direktyvos

Dokumentas Nr.	Pavadinimas	Leidimas
2014/34/EG	Apsaugos nuo sproginimo direktyva	2016 - 04

Taikyti darnieji standartai:

Dokumentas Nr.	Pavadinimas	Leidimas
DIN EN 13463-1	Neelektriniai prietaisai, skirti naudoti sproginimo rizikos zonose	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Neelektriniai prietaisai, skirti naudoti sproginimo rizikos zonose	2011 - 10
DIN EN 1127-1	sproginios atmosferos – apsauga nuo sproginimo	2011 - 10
DIN EN 14986	Ventiliatorių konstrukcija, skirta naudoti sproginimo rizikos zonose	2007 - 05

Leistina sproginimo rizikos zona:

Apsaugos nuo sproginimo zona 2	Apsaugos nuo sproginimo zona 1
Prietaiso grupė 3G	Prietaiso grupė 2G
Sproginimo grupė IIB	Sproginimo grupė IIB
Temperatūros klasė T1, T2, T3, T4	Temperatūros klasė T1, T2, T3, T4

Dokumentai įgalioto atstovo:

Pavardė: Michael Epple
Adresas: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Direktorius, Technikos skyrius



- Originálne vyhlásenie o zhode -
ES vyhlásenie o zhode



Vydáva: **Wolf GmbH**
Sídlo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Nemecko
Výrobok: Klimatizačná jednotka
Typ výrobku: Sériové č.:
LH - ATEX Pozri typový štítok na prístroji

Uvedený výrobok zodpovedá požiadavkám týchto dokumentov:

Príslušné smernice ES:

Dokument č.	Názov	Vydanie
2006/42/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (prepracované znenie) <i>Bolí dodržané ciele ochrany 2014/35/ES smernice o nízkom napätí podľa prílohy I, č. 1.5.1 smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES.</i>	2006 - 05
2014/30/ES	Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/ES z 15. decembra 2004 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu a o zrušení smernice 89/336/EHS	2016 - 04

Aplikované harmonizované normy:

Dokument č.	Názov	Vydanie
DIN EN ISO 14120	Bezpečnosť strojov – Ochranné kryty	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru	2008 - 06
DIN EN 349	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 a -3	Elektromagnetická znášateľnosť	2006 - 03

Dokumenty oprávneného zástupcu:

Meno: Michael Epple
Adresa: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Hlavný technik



- Originálne vyhlásenie o zhode -
ES vyhlásenie o zhode
(podľa smernice 2014/34/ES-ATEX, príloha X)



Vydáva: **Wolf GmbH**
Sídlo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Nemecko
Výrobok: Klimatizačná jednotka
Typ výrobku: Sériové č.:
LH - ATEX Pozri typový štítok na prístroji

Uvedený výrobok zodpovedá požiadavkám týchto dokumentov:

Príslušné smernice ES:

Dokument č.	Názov	Vydanie
2014/34/ES	Smernica európskeho parlamentu a rady 2014/34/ES z 23. marca 1994 o aproximácii práva členských krajín týkajúceho sa zariadení a ochranných systémov používaných v prostredí nebezpečenstva výbuchu	2016 - 04

Aplikované harmonizované normy:

Dokument č.	Názov	Vydanie
DIN EN 13463-1	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Výbušné atmosféry. Prevenca a ochrana pred výbuchom	2011 - 10
DIN EN 14986	Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	2007 - 05

Dovolená potenciálne výbušná atmosféra:

Zóna ochrany proti výbuchu 2	Zóna ochrany proti výbuchu 1
Skupina zariadení 3G	Skupina prístrojov 2 G
Skupina výbušnosti IIB	Skupina výbušnosti IIB
Teplotná trieda T1, T2, T3, T4	Teplotná trieda T1, T2, T3, T4

Dokumenty oprávneného zástupcu:

Meno: Michael Epple
Adresa: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Hlavný technik



- Originál prohlášení o shodě -
Prohlášení ES o shodě



Výrobce: **Wolf GmbH**
Sídlo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Nemecko
Výrobek: Klimatizační jednotka
Typ výrobku: Sériové č.:
LH - ATEX Viz typový štítek na přístroji

Uvedený výrobek odpovídá požadavkům těchto dokumentů:

Příslušné směrnice ES:

Dokument č.	Název	Vydání
2006/42/ES	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepracované znění) <i>Byly dodrženy cíle ochrany 2014/35/ES směrnice o nízkém napětí podle přílohy I, č. 1.5.1 směrnice o strojích a zařízeních 2006/42/ES.</i>	2006 - 05
2014/30/ES	SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/ES ze dne 15. prosince 2004 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS	2016 - 04

Použité harmonizované normy

Dokument č.	Název	Vydání
DIN EN ISO 14120	Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro projektování	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami	2008 - 06
DIN EN 349	Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů	2007 - 06
DIN EN 60730	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 a -3	Elektromagnetická kompatibility	2006 - 03

Dokumenty oprávněného zástupce:

Jméno: Michael Epple
Adresa: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Hlavní technik



- Originál prohlášení o shodě -
Prohlášení ES o shodě
(podle směrnice 2014/34/ES-ATEX, příloha X)



Výrobce: **Wolf GmbH**
Sídlo: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Německo
Výrobek: Klimatizační jednotka
Typ výrobku: Sériové č.:
LH - ATEX Viz typový štítek na přístroji

Uvedený výrobek odpovídá požadavkům těchto dokumentů:

Příslušné směrnice ES:

Dokument č.	Název	Vydání
2014/34/ES	SMĚRNICE 2014/34/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 23. března 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	2016 - 04

Použité harmonizované normy

Dokument č.	Název	Vydání
DIN EN 13463-1	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu	2011 - 10
DIN EN 14986	Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu	2007 - 05

Dovolená potenciálně výbušná atmosféra

Zóna ochrany proti výbuchu 2	Zóna ochrany proti výbuchu 1
Skupina zařízení 3G	Skupina zařízení 2 G
Skupina výbušnosti IIB	Skupina výbušnosti IIB
Teplotní třída T1, T2, T3, T4	Teplotní třída T1, T2, T3, T4

Dokumenty oprávněného zástupce:

Jméno: Michael Epple
Adresa: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Hlavní technik



- Πρωτότυπη δήλωση συμμόρφωσης -
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ



Εκδότης: **Wolf GmbH**
Διεύθυνση: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Προϊόν: Κεντρικές κλιματιστικές μονάδες
Τύπος προϊόντος: Αρ. σειράς:
LH - ATEX βλ. πινακίδα τύπου στη συσκευή

Το παραπάνω περιγραφόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ακόλουθων εγγράφων:

Σχετικές οδηγίες ΕΚ:

Αριθμός εγγράφου	Τίτλος	Έκδοση
2006/42/EG	Κατευθυντήρια οδηγία μηχανών <i>Τηρήθηκαν οι στόχοι προστασίας της οδηγίας περί χαμηλής τάσης 2014/35/EG σύμφωνα με το Παράρτημα Ι, αρ. 1.5.1 της οδηγίας περί μηχανημάτων 2006/42/ΕΚ.</i>	2006 - 05
2014/30/EG	Κατευθυντήρια οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMV	2016 - 04

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα:

Αριθμός εγγράφου	Τίτλος	Έκδοση
DIN EN ISO 14120	Ασφάλεια από μηχανές – ασφαλιστικές διατάξεις διαχωρισμού	2016 - 05
DIN EN ISO 12100	Ασφάλεια από μηχανές – βασικές έννοιες, γενικές προσθήκες διαμόρφωσης	2011 - 03
DIN EN ISO 13857	Ασφάλεια από μηχανές – αποστάσεις ασφαλείας για την αποφυγή περιοχών κινδύνου με τα άνω και κάτω άκρα	2008 - 06
DIN EN 349	Ασφάλεια από μηχανές – ελάχιστες αποστάσεις για την αποφυγή σύνθλιψης μερών σώματος	2008 - 09
DIN EN 60204-1	Ασφάλεια από μηχανές – ηλεκτρικός εξοπλισμός	2007 - 06
DIN EN 60730	Αυτόματες συσκευές ρύθμισης και ελέγχου	2009 - 06
DIN EN 61000-6-2 και -3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2006 - 03

Έγγραφα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Όνομα: Michael Epple
Διεύθυνση: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας



- Πρωτότυπη δήλωση συμμόρφωσης -
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ



(σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία 2014/34/ΕΚ-ATEX, Παράρτημα Χ)

Εκδότης: **Wolf GmbH**
Διεύθυνση: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg
Προϊόν: Κεντρικές κλιματιστικές μονάδες
Τύπος προϊόντος: Produkttyp: Αρ. σειράς:
LH - ATEX βλ. πινακίδα τύπου στη συσκευή

Το παραπάνω περιγραφόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ακόλουθων εγγράφων:

Σχετικές οδηγίες ΕΚ:

Αριθμός εγγράφου	Τίτλος	Έκδοση
2014/34/EG	Κατευθυντήρια οδηγία προστασίας από εκρήξεις	2016 - 04

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα:

Αριθμός εγγράφου	Τίτλος	Έκδοση
DIN EN 13463-1	Μη ηλεκτρικές συσκευές για την εφαρμογή σε περιοχές επικίνδυνες από εκρήξεις	2009 - 07
DIN EN 13463-5	Μη ηλεκτρικές συσκευές για την εφαρμογή σε περιοχές επικίνδυνες από εκρήξεις	2011 - 10
DIN EN 1127-1	Ατμόσφαιρα περιβάλλοντος ικανή για έκρηξη – προστασία από έκρηξη	2011 - 10
DIN EN 14986	Κατασκευή ανεμιστήρων για την εφαρμογή σε περιοχές επικίνδυνες από εκρήξεις	2007 - 05

Επιτρεπόμενη περιοχή έκρηξης:

Ζώνη προστασίας έκρηξης 2 Ομάδα συσκευών 3G Ομάδα έκρηξης IIB Κατηγορία θερμοκασίας T1, T2, T3, T4	Ζώνη προστασίας έκρηξης 1 Ομάδα συσκευών 2G Ομάδα έκρηξης IIB Κατηγορία θερμοκασίας T1, T2, T3, T4
---	---

Έγγραφο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Όνομα: Michael Eppler
Διεύθυνση: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Διευθυντής Τμήματος Τεχνολογίας



- Atbilstības deklarācijas oriģināls -
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA



Izsniedzējs: **Wolf GmbH**
Pasta adrese: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Vācija
Produkts: gaisa kondicionētājs
Izstrādājuma tips: Sērijas Nr.:
LH - ATEX Skatiet tipa identifikācijas plāksnīti uz ierīces

Iepriekš aprakstītais produkts atbilst šādu dokumentu prasībām:

Attiecīgās EK direktīvas:

Dokumenta nr.	Nosaukums	Izdevums
2006/42/EK	Mašīnu direktīva <i>Zemsprieguma 2014/35/EK direktīvā noteiktie aizsardzības mērķi ir ievēroti saskaņā ar Mašīnu direktīvas Nr. 2006/42/EK I pielikuma 1.5.1. p.</i>	2006 - 05
2014/30/EK	EMS (elektromagnētiskās savietojamības) direktīva	2016 - 04

Lietotie saskaņotie standarti

Dokumenta nr.	Nosaukums	Izdevums
LVS EN 953	Mašīnu drošums. Aizsargi. Vispārīgās prasības stacionāro un mobilo aizsargu konstruēšanai un izgatavošanai	2016 - 05
LVS EN ISO 12100	Mašīnu drošums. Vispārīgie projektēšanas principi. Risku novērtēšana un risku samazināšana	2011 - 03
LVS EN ISO 13857	Mašīnu drošums. Drošuma atstatumi, kas novērš bīstamo zonu aizsniedzamību ar rokām un kājām	2008 - 06
LVS EN 349	Mašīnu drošums. Minimālās atstarpes, lai izvairītos no ķermeņa daļu saspiešanas	2008 - 09
LVS EN 60204-1	Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums	2007 - 06
LVS EN 60730	Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automātiskās vadības elektroierīces	2009 - 06
LVS EN 61000-6-2 un 3	Elektromagnētiskā saderība	2006 - 03

Dokumentācijai pilnvarotā persona:

Vārds, uzvārds: Michael Eppe
Pasta adrese: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tehniskās nodaļas vadītājs



- Atbilstības deklarācijas oriģināls -
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
(atbilstoši Direktīvai 2014/34/EK (ATEX), pielikumam X)



Izsniedzējs: **Wolf GmbH**
Pasta adrese: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg, Vācija
Produkts: gaisa kondicionētājs
Izstrādājuma tips: Sērijas Nr.:
LH - ATEX Skatiet tipa identifikācijas plāksnīti uz ierīces

Iepriekš aprakstītais produkts atbilst šādu dokumentu prasībām:

Attiecīgās EK direktīvas:

Dokumenta nr.	Nosaukums	Izdevums
2014/34/EG	Sprādzienbīstamā vidē lietojamo iekārtu direktīva	2016 - 04

Lietotie saskaņotie standarti.

Dokumenta nr.	Nosaukums	Izdevums
LVS EN 13463-1	Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm	2009 - 07
LVS EN 13463-5	Neelektriskās iekārtas sprādzienbīstamām vidēm	2011 - 10
LVS EN 1127-1	Sprādzienbīstama vide. Sprādziena novēršana un aizsardzība	2011 - 10
LVS EN 14986	Ventilatoru konstrukcijas darbam sprādzienbīstamās vidēs	2007 - 05

Pieļaujamā sprādzienbīstamības zona:	Sprādzienaizsardzības zona 2 Iekārtu grupa 3G Sprādzienbīstamības grupa IIB Temperatūras klase T1, T2, T3, T4	Sprādzienaizsardzības zona 1 Iekārtu grupa 2G Sprādzienbīstamības grupa IIB Temperatūras klase T1, T2, T3, T4
---	--	---

Dokumentācijai pilnvarotā persona:

Vārds, uzvārds: Michael Epple
Pasta adrese: Industriestraße 1, DE-84048 Mainburg

Mainburg, 09.06.2016

Gerdewan Jacobs, Tehniskās nodaļas vadītājs

Wolf GmbH

Postfach 1380 • D- 84048 Mainburg • Tel.:+49-8751/74-0 • Fax: +49-8751/741600

Internet: www.wolf-heiztechnik.de