

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1.A)



Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschritt: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produkt: Klimagerät
KG/KGW Top, KG/KGW TE, KG Standard, KG Kompakt

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

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
2006/42/EG	Maschinenrichtlinie	2006 - 05
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie	2006 - 12
2004/108/EG	EMV-Richtlinie	2004 - 12
97/23/EG	Druckgeräterichtlinie	1997 - 05
DIN EN 953	Sicherheit von Maschinen – trennende Schutzeinrichtungen	2009 - 07
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

Dokumentations-
verantwortlicher:

Name: Michael Epple
Anschritt: Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Mainburg, den 29.03.11

Geschäftsführer Gerdewan Jacobs

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1.A)



Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produkt: Klimageräte
KG/KGW - ATEX

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

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
94/9/EG	Explosionsschutzrichtlinie	1994 - 03
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	2004 - 03
DIN EN 1127-1	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz	2008 - 02
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

Dokumentationsverantwortlicher:

Name: Michael Epple
Anschrift: Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Mainburg, den 29.03.11

Geschäftsführer Gerdewan Jacobs

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1.A)



Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produkt: Luftheizer, Warmlufterzeuger, Lüftungsgeräte
LH, TLH, TLHK, TLHD, TLHD-K, LHD, LHD-V, WS, WO, CGL, CKL, CFL
LD 15, TL, DV, DLH, ER, KL

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

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
2006/42/EG	Maschinenrichtlinie	2006 - 05
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie	2006 - 12
2004/108/EG	EMV-Richtlinie	2004 - 12
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

Dokumentations-
verantwortlicher:

Name: Michael Epple

Anschrift: Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Mainburg, den 29.03.11

Geschäftsführer Gerdewan Jacobs

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1.A)



Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschritt: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produkt: Luftheizer
LH-ATEX

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

Dokument-Nr.	Titel	Ausgabe
94/9/EG	Explosionsschutzrichtlinie	1994 - 03
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	2004 - 03
DIN EN 1127-1	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz	2008 - 02
DIN EN 14986	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	2007 - 05

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

Dokumentationsverantwortlicher:

Name: Michael Epple
Anschritt: Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Mainburg, den 29.03.11

Geschäftsführer Gerdewan Jacobs