

# Nieuwsbrief

05-2012

**WOLF**  
Het merk voor energiesystemen

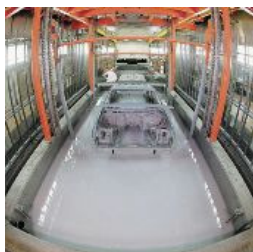
## Wolf Luchtbehandelingstechniek voor explosiegevaarlijke omgeving



De ATEX- Richtlijn omschrijft maatregelen bij Explosiegevaar. Zij verplicht installateurs en operators tot het beschermen van personen en eigendommen tegen explosiegevaar.

Wolf GmbH is één van de weinige fabrikanten van luchtbehandelingapparatuur, die over ervaring beschikt met ATEX apparatuur in diverse toepassingsgebieden.

Bijv.: ➡ Verf systemen ➡ Tankstations ➡ Productiefaciliteiten ➡ Farmacie



Pressfoto BASF Coatings GmbH



### Checkliste (für VR zur Klassifizierung entsprechend der Explosionsschutzrichtlinie 94/9/EG) Klimageräte KG / KGW Top in explosionsgeschützter ATEX - Ausführung

Kunde:	Baugröße:	Variante:	KGT <input type="checkbox"/>	KGW <input type="checkbox"/>
Projekt:	Position:	Nr.:	Innenaufstellung	Außenaufstellung

Geräteart:	
Zuluftgerät	<input type="checkbox"/> Abluftgerät
Kombiniertes Zu- und Abluftgerät (Nur Abluftgerät in explosionsgeschützter Ausführung) <input type="checkbox"/>	
Zuluftgerät durch luftdichte, automatische Absperrklappe geschützt. Keine Umluftklappe zulässig.	
Wärmerückgewinnung: nur KVS möglich. Alternativ „Nur Zone 2“: KGX/KGXD bei Kundenbestätigung (s. unten)	
Kombiniertes Zu- und Abluftgerät (Zu- und Abluftgerät in explosionsgeschützter Ausführung) <input type="checkbox"/>	
Umluftklappe:	Zone 2: Umluftklappe möglich      Zone 1: Keine Umluftklappe möglich
Wärmerückgewinnung:	Zone 2: KVS / RWT / KGX/KGXD möglich      Zone 1: Nur KVS möglich

Ausführung: <b>ACHTUNG:</b> Atmosphäre inner- halb und außerhalb des Gerätes ist anzugeben!	Gerät Innen:	Zone 2 <input type="checkbox"/> Klassifikation: II 3G c IIB	Keine Zone <input type="checkbox"/>
		Zone 1 <input type="checkbox"/> Klassifikation: II 2G c IIB	
	Temperaturklasse: Zündtemperatur	T1 <input type="checkbox"/> > 450 °C    T2 <input type="checkbox"/> > 300 °C    T3 <input type="checkbox"/> > 200 °C    T4 <input type="checkbox"/> > 135 °C	
	Gerät Außen:	Zone 2 <input type="checkbox"/> Klassifikation: II 3G c IIB	Keine Zone <input type="checkbox"/>

Een geveanalyse met behulp van een speciaal door Wolf ontwikkelde controlelijst vereenvoudigt het vaststellen van de ATEX classificatie conform de Explosierichtlijn voor luchtbehandeling-apparatuur .



Neem contact op met uw verkoopadviseur en vraag de ATEX controlelijst aan.

Met Wolf optimaal op de toekomst voorbereid: Vraag uw Wolf verkoopadviseur naar meer informatie of bezoek onze website: [www.wolf-energiesystemen.nl](http://www.wolf-energiesystemen.nl)

