



Industrie Service

# EG-Konformitätszertifikat

0036 CPD RG05 04

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie), ergänzt um die Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993 wird bestätigt, dass für

## Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte zum Einsatz in Bauwerken der Baureihe B AVD F600

### In den Ausführungen

B AVD 500 F600	B AVD 560 F600	B AVD 630 F600
B AVD 710 F600	B AVD 800 F600	B AVD 900 F600
B AVD 1000 F600	B AVD 1120 F600	B AVD 1250 F600

(Anwendungsklassen siehe Anlage 1 zu diesem Zertifikat)

hergestellt von **Helios Ventilatoren GmbH + Co**  
Lupfenstraße 8  
D-78056 VS-Schwenningen

im Herstellwerk **Helios Ventilatoren GmbH + Co**  
Lupfenstraße 8  
D-78056 VS-Schwenningen

eine **werkseigene Produktionsüberwachung** vorliegt.

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat eine Erstüberprüfung des Produktes hinsichtlich seiner relevanten Eigenschaften sowie die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionsüberwachung durchgeführt und führt weiterhin die ständige Überwachung, Beurteilung und Abnahme der werkseigenen Produktionsüberwachung durch.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionsüberwachung entsprechend Anhang ZA der Norm

### DIN EN 12101-3: 2002-06

erfüllt werden, und dass das Produkt die festgelegten Anforderungen einhält

Das Zertifikat wurde erstmalig am 2006-01-10 ausgestellt und ist gültig, solange die genannte Norm, die Herstellbedingungen und die werkseigene Produktionsüberwachung nicht **wesentlich geändert**, sowie die **Bedingungen des Zertifizierungsvertrags eingehalten** werden. Die Gültigkeit des Zertifikats erlischt spätestens am 2011-03-23.



München, 2006-03-23

*A. H. Reif*  
A. H. Reif  
(Referatsleiter  
Klima- und Lufttechnik)



Anlage 1 von 1 zum EG-Konformitätszertifikat  
 Nr.: 0036 CPD RG05 04 vom 23.03.2006

Typbezeichnung	Temperatur- Zeitklasse nach DIN EN 12101-3	Schnee- last- klasse	Aufstell- bedingung *1
B AVD 500 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 560 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 630 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 710 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 800 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 900 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 1000 6300	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 1120 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB
B AVD 1250 F600	F600	-	LB, IF, IB, AB, ZB

- \*1: Legende zu Aufstellbedingungen:  
 LB: Für den Lüftungsbetrieb geeignet  
 IB: Im Brandraum aufstellbar  
 AB: Außerhalb des Brandraums aufstellbar  
 IF: Im Freien aufstellbar  
 NA: Aufstellung nur in einer Außenwand möglich  
 ND: Aufstellung nur auf einem Dach möglich  
 WG: Wärmegeämmt  
 NW: Aufstellung nur mit waagerechter Leitungsachse  
 ZB: Zwangsbelüftung über Kühlluftkanäle notwendig



- \*2: sofern kein Niederschlag eindringen kann