

# EG-Konformitätszertifikat

0036 CPD RG01 10

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 AGM 02/12

### In den Ausführungen

AGM 02-0315-2D-10	AGM 02-0315-FD-11	AGM 02-0400-2D-11
AGM 02-0400-FD-11	AGM 12-0315-2D-10	AGM 12-0315-FD-11
AGM 12-0400-2D-11	AGM 12-0400-FD-11	

hergestellt von **Gebhardt Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-78638 Waldenburg

im Herstellwerk **Gebhardt Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
Niederlassung Netzschkau  
Bahnhofstraße 43  
D-08491 Netzschkau

eine **werkseigene Produktionsüberwachung** vorliegt.

Die TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe 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 2006-02-01 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 2011-02-01.

München, 2006-02-01



*[Signature]*  
i.A. H. Reif  
(Referatsleiter  
Klima- und Lufttechnik)



Anlage zum EG-Konformitätszertifikat  
 Nr.: 0039 CPD RG01 10

Typbezeichnung	Temperatur- Zeitklasse nach DIN EN 12101-3	Schnee- lastklasse	Aufstell- bedingung * <sup>1</sup>
AGM 02-0315-2D-10	F300	-	IB, AB, LB
AGM 02-0315-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 02-0400-2D-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 02-0400-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 12-0315-2D-10	F300	-	IB, AB, LB
AGM 12-0315-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 12-0400-2D-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 12-0400-FD-11	F300	-	IB, AB, LB

- \*<sup>1</sup>: 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: Wärme gedämmt  
 NW: Aufstellung nur mit waagerechter Leitungsachse

