



EG-Konformitätszertifikat

0036 CPD RG01 09

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 01/11

In den Ausführungen

AGM 01-0315-2D-10	AGM 01-0315-FD-11	AGM 01-0400-2D-11
AGM 01-0400-FD-11	AGM 11-0315-2D-10	AGM 11-0315-FD-11
AGM 11-0400-2D-11	AGM 11-0400-FD-11	

(Anwendungsklassen siehe Anlage 1 zu diesem Zertifikat)

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 2005-05-17 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 2011-03-08.



München, 2006-03-08

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



Anlage 1 von 1 zum EG-Konformitätszertifikat
 Nr.: 0039 CPD RG01 09

Typbezeichnung	Temperatur- Zeitklasse nach DIN EN 12101-3	Schnee- lastklasse	Aufstell- bedingung * ¹
AGM 01-0315-2D-10	F300	-	IB, AB, LB
AGM 01-0315-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 01-0400-2D-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 01-0400-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 11-0315-2D-10	F300	-	IB, AB, LB
AGM 11-0315-FD-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 11-0400-2D-11	F300	-	IB, AB, LB
AGM 11-0400-FD-11	F300	-	IB, AB, LB

- *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: Wärmedämmung
 NW: Aufstellung nur mit waagerechter Leitungsachse

