



Industrie Service

EG-Konformitätszertifikat

0036 CPD RG05 02

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 VARD F600

In den Ausführungen

B VARD 500 F600

B VARD 560 F600

B VARD 630 F600

B VARD 710 F600

B VARD 800 F600

B VARD 900 F600

B VARD 1000 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

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



Anlage 1 von 1 zum EG-Konformitätszertifikat
 Nr.: 0036 CPD RG05 02 vom 23.03.2006

| Typbezeichnung | Temperatur- Zeitklasse nach DIN EN 12101-3 | Schnee- last- klasse | Aufstellbedingung ^{*1} |
|------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| B VARD 500 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 560 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 630 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 710 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 800 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 900 F600 | F600 | - | LB, IF, IB, AB, ZB |
| B VARD 1000 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: Wärmedämmung
 - NW: Aufstellung nur mit waagerechter Leitungsachse
 - ZB: Zwangsbelüftung über Kühlluftkanäle notwendig

