



Industrie Service

EG-Konformitätszertifikat

0036 CPD RG05 12

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

Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte zum Einsatz in Bauwerken der Baureihe B IVRD Temperatur-Zeit-Klasse: F200/F300 in den Ausführungen

B IVRD 500 F300

B IVRD 560 F300

(Anwendungsklassen siehe Anlage 1 bis 1 zu diesem Zertifikat)

hergestellt von

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

im Herstellwerk

Werk 8

durch den Hersteller einer werkseitigen Produktionskontrolle unterzogen wird.

Die notifizierte Stelle Nr.: 1511 hat in einer **Erstprüfung die relevanten Eigenschaften des Produktes** ermittelt.

Die notifizierte Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat die **Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionsüberwachung** durchgeführt und führt die **laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionsüberwachung** durch.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften entsprechend Anhang ZA der Norm

EN 12101-3: 2002-02

angewendet wurden, und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Das Zertifikat wurde zum ersten Mal am 2013-06-25 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die festgelegten Bedingungen der in Bezug genommenen harmonisierten technischen Spezifikation, die Herstellbedingungen im Herstellwerk oder die werkseigene Produktionsüberwachung selbst nicht wesentlich ändern.

Die Gültigkeit des Zertifikats erlischt spätestens am 2018-06-30.

München, 2013-06-25



.....
i.A. H. Réif
(Gruppenleiter
Klima- und Lufttechnik)

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 199, D-80686 MÜNCHEN



Anlage 1 von 1 zum EG-Konformitätszertifikat
 Nr.: 0036 CPD RG05 12 vom 25.06.2013

Typbezeichnung	Temperatur-Zeitklasse nach DIN EN 12101-3	Schneelast-klasse	Windlast	Aufstellbedingung *1
B IVRD 500 F300	F200/F300	-	-	IB, VA, LB
B IVRD 560 F300	F200/F300	-	-	IB, VA, LB

*1: Legende zu Aufstellbedingungen:

- | | |
|---|---------------------------------|
| LB: Für den Lüftungsbetrieb geeignet | IF: Im Freien aufstellbar |
| AB: Außerhalb des Brandraums aufstellbar | WG: Wärme gedämmt |
| ND: Aufstellung nur auf einem Dach möglich | BG: Nur über beheizten Gebäuden |
| NA: Aufstellung nur in einer Außenwand möglich | IB: Im Brandraum aufstellbar |
| ZB: Zwangsbelüftung über Kühlluftkanal notwendig | |
| VA: Für den Einbau mit vertikaler Achslage geeignet | |
| HA: Für den Einbau mit horizontaler Achslage geeignet | |

