

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0066

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Maschinelles Rauch- und Wärmeabzugsgerät  
IGW-Axialventilator, Laufradausführung SAS  
Nenndurchmesser: 450 mm ... 1.800 mm  
Klasse nach EN 13501-4:2007+A1:2009: F<sub>400</sub> 120**

erzeugt von oder für

**Witt & Sohn AG  
Ziegeleiweg 38  
25421 Pinneberg**

am Herstellungsort

**Pinneberg.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 12101-3:2015**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

**die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**


sicherzustellen.

Dieses Zertifikat enthält einen Anhang mit 1 Seite. Es wurde erstmals am 31.03.2008 ausgestellt und gilt längstens bis zum 12.10.2021, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 20.12.2018

ÜZ-3/709/03



  
Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Entrauchungsventilatoren

### 1. Einsatz und Anwendungsklassen

Das Gerät kann wie folgt aufgestellt werden:

- außerhalb vom Bauwerk ohne Wärmedämmung
- außerhalb vom Bauwerk mit Wärmedämmung
- innerhalb vom Bauwerk, aber außerhalb vom Brandraum ohne Wärmedämmung
- innerhalb vom Bauwerk, aber außerhalb vom Brandraum mit Wärmedämmung
- innerhalb vom Brandraum ohne Wärmedämmung
- innerhalb vom Brandraum mit Wärmedämmung

Folgende Ausrichtung der Motorachse ist zulässig:

- horizontale Achse, Bodenaufstellung
  - horizontale Achse, Wandaufhängung
  - horizontale Achse, Deckenaufhängung
  - vertikale Achse,  $\Delta p$  nach oben
  - vertikale Achse,  $\Delta p$  nach unten
  - vertikale Achse, Wandaufhängung
  - vertikale Achse, Deckenaufhängung
- Es handelt sich um ein Doppelfunktionsgerät.
- Eine Kühlung ist erforderlich.



### 2. Mindestfunktionsdauer

In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht.

### 3. Technische Produktdaten

Nabenverhältnis	N, M, X, Y	
Nenndurchmesser	450 mm ... 1.800 mm	
Förderrichtung	unidirektional, reversibel	
Motorhersteller	Siemens	
Motorbaugröße	min.	160L
	max.	315L

### 4. Zusätzliche Informationen

Bezugsnormen:

EN 12101-3	EN 13501-4	EN 1363-1	EN 1363-2	ENV 1363-3
------------	------------	-----------	-----------	------------

----- Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit -----