

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0630

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 HS
Durchmesser: 2.240 mm ... 3.550 mm
Klasse nach EN 13501-4:2007+A1:2009: F₂₀₀ 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 14.11.2017 ausgestellt und gilt längstens bis zum 13.11.2022, 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, Δp nach oben
 - vertikale Achse, Δp 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	P, N, M, X, Y	
Nenn Durchmesser	2.240 mm ... 3.550 mm	
Förderrichtung	unidirektional, reversibel	
Motorhersteller	WEG	
Motorbaugröße	min.	315
	max.	500

4. Zusätzliche Informationen

Bezugsnormen:

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

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