

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 - CPR - 0594

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 TS Durchmesser: 450 mm ... 3.150 mm Klasse nach EN 13501-4:2007+A1:2009: F₃₀₀ 60

erzeugt von oder für

Witt & Sohn AG Ziegeleiweg 38 25421 Pinneberg

am Herstellungsort

Hyderabad (Indien) / Factory WITT INDIA Pvt. Ltd.

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 26.04.2017 ausgestellt und gilt längstens bis zum 25.04.2022, 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

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		N, M, X, Y		
Nenndurchmesser		450 mm 3.150 mm		
Förderrichtung		unidirektional, reversibel		
Motorhersteller		ABB		
Motorbaugröße	min.	132M		
	max.	450		

4. Zusätzliche Informationen

Bezugsnormen:

EN 12101-3	EN 13501-4	EN 1363-1	EN 1363-2	ENV 1363-3
	Ende des 2	Zertifikats der Leistu	ngsbeständigkeit –	