

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 - CPR - 0145

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 Jetfan der Baureihe AUR / ARR (R10) Baugröße: 900 mm ... 1.600 mm Klasse nach EN 13501-4:2016: F<sub>200</sub> 120

erzeugt von oder für

Novenco Industrivej 22 DK-4700 Næstved

am Herstellungsort

Næstved (Dänemark).

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 eine Anlage mit einer Seite. Es wurde erstmals am 01.02.2010 ausgestellt und gilt längstens bis zum 26.10.2025, 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.

.Ing. W. Hinrichs

der Zertifizierungsstelle

Braunschweig, den 27.10.2020

ÜZ-3/710/05

## Axialentrauchungsventilatoren

## 1. Einsatz und Anwendungsklassen

Das Gerät kann wi	e folgt aufgestellt w	/erden:			
<ul> <li>         ⊠ 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     </li> </ul>					
Folgende Ausrichtung der Motorachse ist zulässig:					
⊠ horizont ⊠ horizont □ vertikale □ vertikale □ vertikale	ale Achse, Bodena ale Achse, Wandau ale Achse, Deckena Achse, ∆p nach ob Achse, ∆p nach ur Achse, Wandaufha Achse, Deckenauf	ufhängun aufhängu ben nten ängung	ig ung		
⊠ Es handelt sich um ein Doppelfunktionsgerät.					
☐ Eine Kühlung ist erforderlich.					
Line Runding ist enorderlich.					
2. Mindestfunktio	nsdauer				
In der Prüfung wur	de für das Gerät eir	ne Minde	estfunktions	sdauer von 120	min erreicht.
3. Technische Pro	oduktdaten				
Durchmesser			900 mm 1.600 mm		
Motorhersteller			WEG		
<b>4. Zusätzliche Info</b> Bezugsnormen:	ormationen				
EN 12101-3	2101-3 EN 13501-4 EN 136		3_1	EN 1363-2	ENV 1363-3
Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit					