

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 - CPR - 0136

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 AUO / ARO Baugröße: 290 mm ... 500 mm Klasse nach EN 13501-4:2016: F₄₀₀ 120

> > erzeugt von oder für

Novenco Industrivei 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 zuruckzieht.

Braunschweig, den 27.10.2020

ÜZ-3/710/05

🛂ng. W. Hinrichs

de Zertifizierungsstelle

Axialentrauchungsventilatoren

1. Einsatz und Anwendungsklassen

| Das Gerät kann wi | ie folgt aufgestellt w | verden: | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|
| ☐ außerha ⊠ innerhal ☐ innerhal | | it Wärmedäm er außerhalb er außerhalb | mung vom Brandraum o vom Brandraum m | hne Wärmedämmung nit Wärmedämmung |
| Folgende Ausricht | ung der Motorachse | e ist zulässig: | | |
| ⊠ horizont ⊠ horizont □ vertikale □ vertikale □ vertikale | ale Achse, Bodena ale Achse, Wandau ale Achse, Deckena a Achse, Δp nach ot a Achse, Δp nach ur a Achse, Wandaufha a Achse, Deckenauf | ufhängung aufhängung ben nten ängung | | |
| ⊠ Es hand | elt sich um ein Dop | pelfunktions | gerät. | |
| ☐ Eine Kül | hlung ist erforderlic | h. | | |
| 2. Mindestfunktio | nsdauer | | | |
| In der Prüfung wur | de für das Gerät eir | ne Mindestfu | nktionsdauer von 1 | 20 min erreicht. |
| 3. Technische Pro | oduktdaten | | | |
| Durchmesser | | 290 | mm 500 mm | |
| Motorhersteller | | WE | G | |
| 4. Zusätzliche Info | ormationen | | | |
| EN 12101-3 | EN 13501-4 | EN 1363-1 | EN 1363-2 | ENV 1363-3 |
| Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit | | | | |