

Leistungserklärung – MU15949 1119

- | | |
|---|--|
| <p>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen
CGF 500</p> <p>3. Hersteller
Novenco Building & Industry A/S,
Industrivej 22, DK-4700 Naestved</p> <p>5. Systeme zur Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit
System 1</p> | <p>2. Verwendungszweck

Maschine für Rauch- und Wärmeabzug,
axiale Abzugsventilator</p> <p>4. Vertretungsberechtigter
Technischer Leiter Herr Peter Holt
Novenco Building & Industry A/S,
Industrivej 22, DK-4700 Naestved</p> <p>6. Harmonisierte Normen

DIN EN 12101-3:2002-06,
DIN EN 12101-3/Version 1:2006-04</p> <p>Notifizierte Stelle
Zertifikatsnr. 0761, iBMB MPA TU Braunschweig,
Beethovenstr. 52, D-38106 Braunschweig</p> |
|---|--|

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Wirksamkeit von Rauch / Heißgas Absaugung	Temperaturklasse, siehe unten	DIN EN 12101-3:2002-06 DIN EN 12101-3/Version 1:2006-04

Produkt	Temperatur-Zeit-Klassifizierung			Einbau					Anordnung							
	F400 120 Min.	F300 120 Min.	F200 120 Min.	Außerhalb des Gebäudes ohne Wärmedämmung	Außerhalb des Gebäudes mit Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes, aber außerhalb der Brandzone, ohne Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes, aber außerhalb der Brandzone mit Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes ohne Wärmedämmung	Horizontale Achse, Bodenmontage	Horizontale Achse, Wandmontage	Horizontale Achse, Deckenmontage	Vertikale Achse, Δp nach oben	Vertikale Achse, Δp nach unten	Vertikale Achse, Wandmontage	Vertikale Achse, Deckenmontage	Doppelfunktionsgerät
CGF 500, 400 V, 50 Hz	F400 120 Min.	F300 120 Min.	F200 120 Min.	Außerhalb des Gebäudes ohne Wärmedämmung	Außerhalb des Gebäudes mit Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes, aber außerhalb der Brandzone, ohne Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes, aber außerhalb der Brandzone mit Wärmedämmung	Innerhalb des Gebäudes ohne Wärmedämmung	Horizontale Achse, Bodenmontage	Horizontale Achse, Wandmontage	Horizontale Achse, Deckenmontage	Vertikale Achse, Δp nach oben	Vertikale Achse, Δp nach unten	Vertikale Achse, Wandmontage	Vertikale Achse, Deckenmontage	Doppelfunktionsgerät
WEG	NPD	MPA-BSZ-069/17	0761-CPR-235	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

Maschinenrichtlinie 2006/42/EU

EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN 60204-1, EN 61800-3,

EMC Richtlinie 2004/108/EU

Klasse C2

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EU

Die Leistung des obengenannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Holt

Technischer Leiter

Naestved, Dänemark, 11. November 2019

