

Leistungserklärung – MU16118 0621

- | | |
|--|---|
| <p>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen
 Novenco® NovAx™ ACN 400 - 1600</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
 BS/DIN/DS/EN 12101-3:2015,
 BS/DIN/DS/EN 13501-4:2016</p> <p>Notifizierte Stelle
 Zertifikatsnr. 0761, iBMB MPA TU Braunschweig,
 Beethovenstr. 52, D-38106 Braunschweig</p> |
|--|---|

7. Erklärte Leistung

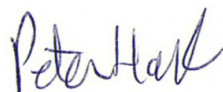
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Wirksamkeit von Rauch / Heißgas Absaugung	Temperaturklasse, siehe unten	BS/DIN/DS/EN 12101-3:2015 BS/DIN/DS/EN 13501-4:2016

Produkt	Temperatur-Zeit-Klassifizierung			Einbau						Anordnung						
	F400 120 Min.	F300 60 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
ACN 400 – 1600, 400 V, 50 Hz		F300 60 Min. +	F200 120 Min.													
WEG	0761-CPR-0126	0761-CPR-0125	0761-CPR-0116	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Leroy-Somer	NPD	0761-CPR-0079	0761-CPR-0080	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Loher	0761-CPR-0038	NPD	NPD	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

- 8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation**
- | | |
|--|--|
| EU-Richtlinien
Maschinenrichtlinie 2006/42/EU
EMC Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | BS/DS/EN ISO 12100:2010,
BS/DS/EN ISO 13857:2019,
BS/DS/EN 60204-1:2018,
BS/DS/EN IEC 61800-3:2018, Klasse C2 |
| UK regulations
Supply of Machinery (safety) 2008
EMC 2016
Electrical Equipment (Safety) 2016 | |

Die Leistung der obengenannten Produkte entspricht der Reihe der erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung entspricht der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Änderungs-Nr. 574/2014, unter der alleinigen Verantwortung des obengenannten Herstellers.

Peter Holt
 Technischer Leiter
 Naestved, Dänemark, 15. Juni 2021



Novenco Building & Industry A/S
 Industrivej 22
 4700 Naestved
 Dänemark

Tel. +45 70 77 88 99
 Fax +45 55 75 65 50
 USt. Nr. DK 16 92 66 47
www.novenco-building.com