

## Leistungserklärung – MU16124 0621

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen</b><br/>Novenco® AUT-ART 400</p> <p><b>3. Hersteller</b><br/>Novenco Building &amp; Industry A/S,<br/>Industrivej 22, DK-4700 Naestved</p> <p><b>5. Systeme zur Bewertung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit</b><br/>System 1</p> | <p><b>2. Verwendungszweck</b><br/>Maschine für Rauch- und Wärmeabzug,<br/>axiale Abzugsventilator</p> <p><b>4. Vertretungsberechtigter</b><br/>Technischer Leiter Herr Peter Holt<br/>Novenco Building &amp; Industry A/S,<br/>Industrivej 22, DK-4700 Naestved</p> <p><b>6. Harmonisierte Normen</b><br/>BS/DIN/DS/EN 12101-3:2015,<br/>BS/DIN/DS/EN 13501-4:2016</p> <p><b>Notifizierte Stelle</b><br/>Zertifikatsnr. 0761, iBMB MPA TU Braunschweig,<br/>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									
AUT 400 ART 400, 400 V, 50 Hz	F400 120 Min.	F300 60 Min.  + Freie Klassifizierung Ff300 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	0761-CPR-0139	0761-CPR-0138	0761-CPR-0137	x		x		x	x	x	x					x
WEG 380 V, 60 Hz	NPD	0761-CPR-0151	NPD	x		x		x	x	x						x

**8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>EU-Richtlinien</b><br/>         Maschinenrichtlinie 2006/42/EU<br/>         EMC Richtlinie 2014/30/EU<br/>         Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</p> | <p>BS/DS/EN ISO 12100:2010,<br/>         BS/DS/EN ISO 13857:2019,<br/>         BS/DS/EN 60204-1:2018,<br/>         BS/DS/EN IEC 61800-3:2018, Klasse C2</p> |
|---|---|

**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

