

Leistungserklärung – MU16122 0621

- | | |
|--|---|
| <p>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen
 Novenco® AUP-ARP 340</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 13501-4:2007 + A1:2009</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 13501-4:2007 + A1:2009

Produkt	Temperatur-Zeit-Klassifizierung			Einbau				Anordnung								
				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	Doppel funktionsgerät
AUP-ARP 340, 400 V, 50 Hz	F400 120 Min.	F300 60 Min. + Freie Klassifizierung Ff300 120 Min.	F200 120 Min.													
WEG	0761-CPR-414	0761-CPR-413	0761-CPR-412	x		x		x				x				x

8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

- | | |
|---|---|
| <p>EU-Richtlinien
 Maschinenrichtlinie 2006/42/EU
 EMC Richtlinie 2014/30/EU
 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</p> <p>UK regulations
 Supply of Machinery (safety) 2008
 EMC 2016
 Electrical Equipment (Safety) 2016</p> | <p>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</p> |
|---|---|

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

