

Leistungserklärung – MU16119 0621

- | | |
|--|--|
| <p>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen
 Novenco® NovAx™ ARN (R05) 900 - 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 13501-4:2007 + 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
ARN (R05) 900-1600, 400 V, 50 Hz	F300 60 Min.	+	F200 120 Min.													
	F400 120 Min.		Freie Klassifizierung Ff300 120 Min.													
WEG	0761-CPR-0131	0761-CPR-0129	0761-CPR-0127	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Leroy Sommer	0761-CPR-0132	0761-CPR-0130	0761-CPR-0128	x		x		x	x	x	x					x

8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

EU-Richtlinien	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
Maschinenrichtlinie 2006/42/EU	
EMC Richtlinie 2014/30/EU	
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	

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

