

## Leistungserklärung – MU15912 1119

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen</b><br/>         AUR-ARR 900 bis 1600</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/>         DIN EN 12101-3:2002-06,<br/>         DIN EN 12101-3/Version 1:2006-04</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	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	Doppelunktionsgerät
AUR-ARR 900-1600, 400 V, 50 Hz																
WEG	0761-CPD-0148	0761-CPD-0146	0761-CPD-0145	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Leroy-Somer	0761-CPD-0149	NPD	NPD	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

