

## Leistungserklärung – MU15913 1119

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. Eindeutiger Kennzeichnungskode der Produkttypen</b><br/>         AUR-ARR 630 bis1600</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<br>DIN EN 12101-3/Version 1:2006-04 |

| Produkt                              | Temperatur-Zeit-Klassifizierung |                  |                  | Einbau                                   |   |   |   |  |                                 | Anordnung                      |                                  |                                       |  |                              |                                |                      |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--|---|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
|                                      | F400<br>120 min.                | F300<br>120 min. | F200<br>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, $\Delta p$ nach oben | Vertikale Achse, $\Delta p$ nach unten | Vertikale Achse, Wandmontage | Vertikale Achse, Deckenmontage | Doppelfunktionsgerät |
| AUR-ARR<br>630-1600,<br>400 V, 50 Hz |                                 |                  |                  |  |   |   |   |  |                                 |                                |                                  |                                       |  |                              |                                |                      |
| WEG                                  | 0761-CPD-0148                   | MPA-BSZ-068/17   | 0761-CPD-0144    | x  |   | x   |   | x  | x                               | x                              | x                                | x                                     | x                                      | x                            | x                              | x                    |
| Leroy<br>Somer                       | 0761-CPD-0149                   | NPD              | NPD              | 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

