

# PANADERO

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N° 18020

|   |   |
|---|---|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | Kaminofen "ALLEGRO" Ecodesign"<br>Raumheizer für feste Brennstoffe<br>EN 13240:2001 & A2:2004 |
| Typenbezeichnung  | ALLEGRO Ecodesign   |
| Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation | Raumheizer Für feste Brennstoffe  |
| Brennstoff  | Brennholz; Holzbriketts   |
| <hr/>   |   |
| Hersteller  | Panadero AB, S.L.   |
| Adresse   | P.I. CAMPOLLANO AVENIDA 5ª, 13-15. C.P 02007 ALBACETE- SPAIN                                  |
| <hr/>   |   |
| System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bbauprodukts                            | System 3  |
| Notifizierte Prüfstelle   | Strojirenský zkusební ústav, s.p., n° 1015  |
| Produktprüfung gemäß Prüfbericht  | EN 13240:2001 & A2:2004<br>39-11540-T-1   |
| Datum   | 10/06/2018  |

### Erklärte Leistung – Wesentliche Merkmale

|   |                                    |        |
|---|------------------------------------|--------|
| Harmonisierte technische Spezifikation              | EN 13240 :2001 /A2 :2004 /AC :2007 |        |
| Abstand zu brennbaren Materialien                   | Seitlich                           | 20 cm  |
|   | Hinten                             | 10 cm  |
|   | Vorne                              | 100 cm |
| Brandsicherheit                                     | erfüllt                            |        |
| Oberflächentemperatur                               | erfüllt                            |        |
| Reinigbarkeit                                       | erfüllt                            |        |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe                     | erfüllt                            |        |
| Max. Betriebsdruck                                  | npd                                |        |
| Mechanische Festigkeit                              | erfüllt                            |        |
| Elektrische Sicherheit                              | npd                                |        |
| Emissionen durch Verbrennung bei 13% O <sub>2</sub> |                                    |        |
| CO  | 0.10 % (1250 mg/ m <sup>3</sup> )  |        |
| Staub   | 30 mg/ m <sup>3</sup>              |        |
| Abgastemperatur                                     | 250 °C                             |        |
| Nennwärmlleistung                                   | 8.9 KW                             |        |
| Wirkungsgrad  | 80.8 %                             |        |

Unterzeichnet durch und im Namen des Herstellers durch :

Miguel Panadero Denia, Manager

Albacete, 15. November 2018

Datum

  
Untersc. it