

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
No. H07900139-CPR-2014/01/02

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :  | <b>IL 65/56 V</b> , Einsatz nicht mit Heizkessel ausgestattet, mit festem Brennstoff versorgt EN13229:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):   | <b>IL 65/56 V</b>  |
| 3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | <b>Einsatz nicht mit Heizkessel ausgestattet, mit festem Brennstoff versorgt</b>   |
| 4. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  | <b>PIAZZETTA</b><br>Gruppo Piazzetta S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. Wo anwendbar, Name und Adresse des Auftragnehmers, der die Aufgaben aus Artikel 12, Absatz 2 übernimmt:   | -  |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistung des Bauprodukts gemäß Anhang V:  | <b>System 3</b>  |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt:  | <b>Das notifizierte Prüflabor RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr RRF29143408</b>   |

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|---|--|--|
| <b>Brandsicherheit</b>  |  |  |
| Brandverhalten  | A1   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien                  | Mindestabstände, in cm   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| Stärke Rückisolierung =                                       | 16   |  |
| Stärke Seitenisolierung =                                     | 16   |  |
| Stärke Deckenisolierung =                                     | -  |  |
| Frontal =   | 80   |  |
| Stärke Bodenisolierung =                                      | 6  |  |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff                  | Pass   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>                   |  |  |
| bei Nennwärmeleistung   | CO [ 0,090 % ]<br>NOx [ 90,00 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>THC [ 51,00 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 25,0 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                  | Konform  | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                 | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)  | EN 60335-2-102: 2007/A1:2011             |
| <b>Reinigbarkeit</b>  | Konform  | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Maximaler Betriebsdruck</b>                                | - bar  | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>                  | T [310,0 °C]   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b> | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)  | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| <b>Wärmeleistung</b>  |  |  |
| Nennwärmeleistung   | 7,2 kW   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |
| Raumwärmeleistung   | - kW   |  |
| Wasserwärmeleistung   | - kW   |  |
| <b>Wärmeleistung</b>  |  |  |
| bei Nennwärmeleistung   | η [80,1 %]   | EN13229:2001/A2:2004/AC:2007             |

9. Die Leistung des Produkts gemäß Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung in Punkt 8.  
Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Carlo Piazzetta ( Chief Executive Officer )

Casella d'Asolo , 2014/01/02

  
(Unterschrift)