

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
No. H07900143-CPR-2014/01/09

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :  | <b>SP131-01 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Heizwassererwärmung EN 14785:2006</b>   |
| 2. | Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):   | <b>LINE, P944</b>   |
| 3. | Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | <b>Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Heizwassererwärmung</b>  |
| 4. | Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  | <b>PIAZZETTA</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 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 und System 4</b>  |
| 7. | Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt:  | <b>Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr K11932013T1</b>   |

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Brandsicherheit</b>		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in cm Hinten = 5 Seite = 5 Decke = - Frontal = 80 Boden = -	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN 14785: 2006
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,015 % ] NOx [ 122,20 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 3,60 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 23,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [ 0,038 % ] THC [ 10,70 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oberflächentemperatur</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Konform	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Reinigbarkeit</b>	Konform	EN 14785: 2006
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	- bar	EN 14785: 2006
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [218,5 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	9,2 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	- kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung	η [85,5 % ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	η [88,5 % ]	

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 , 2014/01/09

  
(Unterschrift)