

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
No. H07900166-CPR-2014/06/23

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : **SP50-01 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Heizwassererwärmung EN 14785:2006**
2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4): **CLEO**
3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : **Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Heizwassererwärmung**
4. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5): **SUPERIOR**  
**Gruppo Piazzetta S.p.A.**  
**Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy**  
**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: **System 3 und System 4**
7. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt: **Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr K4332014E10**

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 = 20 Seite = 20 Decke = - Frontal = 80 Boden = -	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN 14785: 2006
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,019 % ] NOx [ 134,40 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 4,60 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 29,8 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [ 0,020 % ] THC [ 11,40 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 [ 121,0 °C ]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 14785: 2006
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,0 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	6,0 kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung	$\eta$ [ 92,1 % ]	EN 14785: 2006
bei Teillast	$\eta$ [ 90,0 % ]	

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 , 2014/06/23

  
(Unterschrift)