

## (DE) LEISTUNGSERKLÄRUN

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 No. H07900092-CPR-2013/07/01

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : SP120-S00 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Heizwassererwärmung EN 14785:2006

Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4): LIA, LISA

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

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

 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 e System 4

 Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt: Das notifizierte Prüflabor RRF PRÜFSTELLE Nr. 1625 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr RRF85122928

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandsicherhei		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in cm Hinten = 20 Seite = 20	EN 14785: 2006
	Decke = - Frontal = 80 Boden = -	
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN 14785: 2006
Emissionen aus Verbrennungsprodukten	•	
bei Nennwärmeleistung	CO [0,020 %] NOX [133,00 mg/Nm³] THC [4,00 mg/Nm³] PM [25,0 mg/Nm³]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [0,020 %] THC [- mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Oberflächentemperatur	Conforme	EN 14785: 2006
Elektrische Sicherheit	Conforme	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Reinigbarkeit	Conforme	EN 14785: 2006
Maximaler Betriebsdruck	- bar	EN 14785: 2006
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T[188,0 °C]	EN 14785: 2006
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 14785: 2006
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	8,5 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	- kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wärmeleistung		
bei Nennwärmeleistung bei Teillast	η [85,2 %] η [83,8 %]	EN 14785: 2006
	•	•

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, 2013/07/01



