

^{DE)} LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : SP131-01 , 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):

LINE, P944

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):

PIAZZETTA

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:

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistung

System 3 und System 4

 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 K11932013T1

8. Erklärte Leistung

des Bauprodukts gemäß Anhang V:

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

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

