

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
No. H07900089-CPR-2013/07/01

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : | YP110S00 , 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): | SCP9 |
| 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 K8042012T1 |

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	EN 14785: 2006
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in cm Hinten = 8 Seite = 8 Decke = - Frontal = 80 Boden = -	EN 14785: 2006
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN 14785: 2006
Emissionen aus Verbrennungsprodukten		
bei Nennwärmeleistung	CO [0,020 %] NOx [80,90 mg/Nm ³] THC [8,20 mg/Nm ³] PM [27,0 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006
bei Teillast	CO [0,034 %] THC [- 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 [214,2 °C]	EN 14785: 2006
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 14785: 2006
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	9,2 kW	EN 14785: 2006
Raumwärmeleistung	- kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wärmeleistung		
bei Nennwärmeleistung	η [85,0 %]	EN 14785: 2006
bei Teillast	η [84,0 %]	

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 , 2013/07/01


(Unterschrift)