

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
No. H07900034-CPR-2014/01/21

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : | IL 75/66 V , Einsatz nicht mit Heizkessel ausgestattet, mit festem Brennstoff versorgt EN13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| 2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4): | IL 75/66 V |
| 3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | Einsatz nicht mit Heizkessel ausgestattet, mit festem Brennstoff versorgt |
| 4. 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 |
| 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 |
| 7. 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 RRF29143409 |

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandsicherheit		
Brandverhalten	A1	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in cm	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Stärke Rückisolierung =	20	
Stärke Seitenisolierung =	20	
Stärke Deckenisolierung =	-	
Frontal =	80	
Stärke Bodenisolierung =	10	
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Emissionen aus Verbrennungsprodukten		
bei Nennwärmeleistung	CO [0,090 %] NOx [90,00 mg/Nm ³] THC [87,00 mg/Nm ³] PM [23,0 mg/Nm ³]	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Oberflächentemperatur	Konform	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Elektrische Sicherheit	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Reinigbarkeit	Konform	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Maximaler Betriebsdruck	- bar	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [292,0 °C]	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	9,3 kW	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
Raumwärmeleistung	- kW	
Wasserwärmeleistung	- kW	
Wärmeleistung		
bei Nennwärmeleistung	η [79,7 %]	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007

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 , 2014/01/21



(Unterschrift)