

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
No. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :  | <b>VANESSA</b> , Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet EN13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):   | <b>VANESSA, VALERIA</b>   |
| 3. | Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | <b>Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet</b>  |
| 4. | Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  | <b>SUPERIOR</b><br>Gruppo Piazzetta S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy<br>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:  | <b>System 3</b>   |
| 7. | Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt:  | <b>Das notifizierte Prüflabor RWE Power AG Nr. 1427 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr FSPSWa 1805EN</b>  |

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
<b>Brandsicherheit</b>		
Brandverhalten	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in cm Hinten = 20 Seite = 20 Decke = - Frontal = 100 Boden = -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Pass	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>		
bei Nennwärmeleistung	CO [ 0,080 % ] NOx [ 151,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 112,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 32,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Oberflächentemperatur</b>	Konform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Elektrische Sicherheit</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Reinigbarkeit</b>	Konform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [237,0 °C]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Raumwärmeleistung	- kW	
<b>Wärmeleistung</b>		
bei Nennwärmeleistung	$\eta$ [78,8 %]	EN13240:2001/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 , 2013/07/01



(Unterschrift)