

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900004-CPR-2013/07/01

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>P97</b> , Huishoudelijk ruimteverwarmingstoestel, zonder ketel, en gestookt met geperst hout EN 14785:2006  |
| 2. | Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4:                          | <b>MP973</b>   |
| 3. | Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | <b>Huishoudelijk ruimteverwarmingstoestel, zonder ketel, en gestookt met geperst hout</b>  |
| 4. | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5:                                   | <b>PIAZZETTA</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. | Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde, wiens opdracht de taken omvat waarvan sprake in artikel 12, paragraaf 2:                                   | -  |
| 6. | Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct waarvan sprake in Bijlage V :                              | <b>Systeem 3 en systeem 4</b>  |
| 7. | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  | <b>De aangemelde instantie RRF PRÜFSTELLE No 1625 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag RRF85112773 afgeleverd</b>     |

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
<b>Brandbeveiliging</b>		
Reactie op vuur	A1	EN 14785: 2006
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in cm	EN 14785: 2006
dikte isolatie achterkant =	15	
dikte isolatie zijkant =	5	
dikte isolatie plafond =	-	
voorkant =	100	
dikte isolatie vloer =	3	
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN 14785: 2006
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	CO [ 0,020 % ] NOx [ 86,90 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 23,50 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 15,2 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	CO [ 0,020 % ] THC [ - mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Elektrische veiligheid</b>	Conform	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Reinigbaarheid</b>	Conform	EN 14785: 2006
<b>Max. bedrijfsdruk</b>	- bar	EN 14785: 2006
<b>Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen</b>	T [215,0 °C]	EN 14785: 2006
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD ( prestatie niet vastgesteld )	EN 14785: 2006
<b>Thermische prestaties</b>		
Nominaal thermisch vermogen	11,1 kW	EN 14785: 2006
Thermisch vermogen in de ruimte	- kW	
Thermisch vermogen afgegeven aan het water	- kW	
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen	η [86,7 %]	EN 14785: 2006
op beperkt thermisch vermogen	η [87,2 %]	

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Carlo Piazzetta ( Algemeen Directeur )

Casella d'Asolo , 2013/07/01



( handtekening )