

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900101-CPR-2013/07/01

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>VERA</b> , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ket<br>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4:                          | <b>VERA, VITTORIA</b>   |
| 3. | Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | <b>Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ketel</b>   |
| 4. | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 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. | 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</b>  |
| 7. | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  | <b>De aangemelde instantie RWE Power AG No 1427 heft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag FSPSWa 1642EN afgeleverd</b>    |

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
<b>Brandbeveiliging</b>		
Reactie op vuur	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in cm achterkant = 20 zijkant = 20 plafond = - voorkant = 100 vloer = -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	CO [ 0,099 % ] NOx [ 123,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 107,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 29,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Elektrische veiligheid</b>	NPD ( prestatie niet vastgesteld )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Reinigbaarheid</b>	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Max. bedrijfsdruk</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatuur rookgassen op nominaal thermisch vermogen</b>	T [268,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>	NPD ( prestatie niet vastgesteld )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Thermische prestaties</b>		
Nominaal thermisch vermogen	8,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Thermisch vermogen in de ruimte	- kW	
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen	η [79,9 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

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)