

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

No. H07900100-CPR-2013/07/01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo : **VANESSA , Stufa a combustibile solido non dotata di caldaia EN13240:2001/A2:2004/AC:2007**
2. Numero di tipo, lotto , serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **VANESSA, VALERIA**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Stufa a combustibile solido non dotata di caldaia**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 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. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **-**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V : **Sistema 3**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata : **L' organismo notificato RWE Power AG No 1427 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova FSPS-Wa 1805-EN**

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
<b>Sicurezza antincendio</b>		
Reazione al fuoco	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distanza da materiale combustibile posteriore = lato = soffitto = frontale = pavimento=	Minima distanza in cm 20 20 - 100 -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>		
alla potenza termica nominale	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>Temperatura Superficiale</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Sicurezza elettrica</b>	NPD ( prestazione non determinata )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Pulibilità</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Massima pressione di esercizio</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura fumi a potenza termica nominale</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)</b>	NPD ( prestazione non determinata )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Prestazioni termiche</b>		
Potenza termica nominale	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Potenza termica resa in ambiente	7,0 kW	
<b>Rendimento</b>		
alla potenza termica nominale	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Carlo Piazzetta ( Amministratore Delegato )

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Unique identification code of the product type :   | <b>VANESSA , Room heater burning solid fuel without hot water supply<br/>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 2. | Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):                   | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. | Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | <b>Room heater burning solid fuel without hot water supply</b>   |
| 4. | Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):                         | <b>SUPERIOR<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</b>           |
| 5. | Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):                   | -  |
| 6. | System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:                          | <b>System 3</b>  |
| 7. | In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:  | <b>The notified laboratory RWE Power AG No 1427 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report FSPS-Wa 1805-EN</b> |

8. Declared performance

Essential Characteristics	Performance	Harmonized technical specification
<b>Fire safety</b>		
Reaction to fire	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distance to combustible materials	Minimum distances, in cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
rear =	20	
sides =	20	
ceiling =	-	
front =	100	
floor =	-	
Risk of burning fuel falling out	Pass	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emission of combustion products</b>		
at nominal heat output	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>Surface Temperature</b>	Pass	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Electrical safety</b>	NPD ( no performance determined )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Cleanability</b>	Pass	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maximum operating pressure</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD ( no performance determined )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Thermal output</b>		
Nominal heat output	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Room heating output	7,0 kW	
<b>Energy efficiency</b>		
at nominal heat output	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Carlo Piazzetta ( Chief Executive Officer )

Casella d'Asolo , 2013/07/01



(signature )

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

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :  | <b>VANESSA , Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 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><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 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 FSPS-Wa 1805-EN</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 Hinten = Seite = Decke = Frontal = Boden =	Mindestabstände, in cm 20 20 - 100 -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Konform	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 Raumwärmeleistung	7,0 kW 7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<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)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type:  | <b>VANESSA</b> , Poêle à combustible solide sans Chaudière<br><b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 2. | Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 :              | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | <b>Poêle à combustible solide sans chaudière</b>   |
| 4. | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5:                                    | <b>SUPERIOR</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 5. | Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 :                         | -  |
| 6. | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :            | <b>Système 3</b>   |
| 7. | Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée:               | <b>L'organisme notifié RWE Power AG No 1427 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai FSPS-Wa 1805-EN</b>                    |


8. Performance déclarée

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
arrière =	20	
côté =	20	
plafond =	-	
devant =	100	
sol =	-	
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	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>Température de Surface</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Sécurité électrique</b>	NPD ( performance non déterminée )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Nettoyabilité</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Pression de service maximale</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD ( performance non déterminée )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Performances thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Puissance thermique rendue dans la pièce	7,0 kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	$\eta$ [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. La performance du produit identifiée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée indiquée au point 8.  
La présente déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>VANESSA , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ket EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 2. | Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4:                          | <b>VANESSA, VALERIA</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><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 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 FSPS-Wa 1805-EN 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	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
achterkant =	20	
zijkant =	20	
plafond =	-	
voorkant =	100	
vloer =	-	
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>		
op nominaal thermisch vermogen	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>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 [237,0 °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	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Thermisch vermogen in de ruimte	7,0 kW	
<b>Rendement</b>		
op nominaal thermisch vermogen	η [78,8 % ]	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 )

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

N° H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Código de identificación única del producto tipo :   | <b>VANESSA</b> , Estufa que utiliza combustibles sólidos no equipada con caldera EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4: | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. | Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:              | <b>Estufa que utiliza combustibles sólidos no equipada con caldera</b>   |
| 4. | Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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. | Cuando proceda, nombre y dirección del mandatario cuyo mandato abarca las tareas contempladas en el artículo 12, apartado 2:                                       | -  |
| 6. | Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :                  | <b>Sistema 3</b>   |
| 7. | En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada :  | <b>El organismo notificado RWE Power AG N° 1427 ha determinado producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo FSPS-Wa 1805-EN</b> |

8. Prestación declarada

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
<b>Seguridad contra incendios</b>		
Reacción al fuego	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
traseira =	20	
lado =	20	
techo =	-	
frontal =	100	
suelo =	-	
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emisión de productos de la combustión</b>		
a la potencia térmica nominal	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>Temperatura superficial</b>	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Seguridad eléctrica</b>	NPD ( prestación no determinada )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Capacidad a la limpieza</b>	Conform	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Máxima presión de trabajo</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b>	NPD ( prestación no determinada )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Prestaciones térmicas</b>		
Potencia térmica nominal	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Potencia térmica cedida al ambiente	7,0 kW	
<b>Rendimiento</b>		
a la potencia térmica nominal	$\eta$ [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador Delegado).

Casella d'Asolo , 2013/07/01



( firma )

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011

Nº H07900100-CPR-2013/07/01

- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificação único do produto tipo :   | <b>VANESSA</b> , Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos, não equipados com caldeira EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. Número de tipo, lote, série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11:              | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante: | <b>Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos, não equipados com caldeira</b>   |
| 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11:                                | <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. Se aplicável, nome e endereço do mandatário cujo mandato abrange os atos dispostos no nº 2 do artigo 12:  | -  |
| 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto de construção, tal como previsto no anexo V :                         | <b>Sistema 3</b>   |
| 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  | <b>O organismo notificado RWE Power AG Nº 1427 realizou a determinação do produto tipo com base nos ensaios de tipo, no âmbito do sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio FSPS-Wa 1805-EN</b> |


8. Desempenho declarado

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Segurança contra incêndio</b>		
Reação ao fogo	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distância de material combustível	Distância mínima em cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
traseira =	20	
lateral =	20	
teto =	-	
frontal =	100	
chão =	-	
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emissão de produtos da combustão</b>		
à potência térmica nominal	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>Temperatura Superficial</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Segurança elétrica</b>	NPD (desempenho não determinado)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Limpeza</b>	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Pressão máxima de funcionamento</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura do fumo à potência térmica nominal</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b>	NPD (desempenho não determinado)	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Desempenho térmico</b>		
Potência térmica nominal	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Potência térmica transmitida ao ambiente	7,0 kW	
<b>Rendimento</b>		
à potência térmica nominal	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8.  
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4..

Assinado por e em nome do fabricante por Carlo Piazzetta (Administrador-Delegado)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
(assinatura)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011**  
**Αρ. H07900100-CPR-2013/07/01**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος :  | <b>VANESSA</b> , Θερμάστρα στερεών καυσίμων χωρίς λέβητα<br>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Αριθμός τύπου, παρτίδας, ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11, παράγραφος 4: | <b>VANESSA, VALERIA</b>   |
| 3. | Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:        | <b>Θερμάστρα στερεών καυσίμων χωρίς λέβητα</b>  |
| 4. | Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 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. | Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προσδιορίζονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2:                                   | -   |
| 6. | Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:                    | <b>Σύστημα 3</b>  |
| 7. | Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:  | <b>Ο κοινοποιημένος οργανισμός RWE Power AG Αρ. 1427 έχει προσδιορίσει τον τύπο του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3 και χορήγησε την έκθεση δοκιμής FSPS-Wa 1805-EN</b> |

8. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
<b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Απόσταση από καύσιμο υλικό πίσω = πλευρική = οροφής = εμπρόσθια = δαπέδου =	Ελάχιστη απόσταση σε cm 20 20 - 100 -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης	Συμβατό	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>		
με ονομαστική θερμική ισχύ	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>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>	Συμβατό	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>	NPD ( μη καθορισμένη απόδοση )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>	Συμβατό	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Μέγιστη πίεση χρήσης</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>	T [237,0 °C]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b>	NPD ( μη καθορισμένη απόδοση )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Θερμικές αποδόσεις</b>		
Θερμική ονομαστική ισχύς Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο	7,0 kW 7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Αποδοτικότητα</b>		
με ονομαστική θερμική ισχύ	η [78,8 %]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι συμβατή με την απόδοση που έχει δηλωθεί όπως προσδιορίζεται στο σημείο 8. Η παρούσα δήλωση απόδοσης χορηγείται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή όπως προσδιορίζεται στο σημείο 4.

Υπογράφεται στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από τον Carlo Piazzetta ( Διευθύνων Σύμβουλος )

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
(υπογραφή)



(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

No. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :   | <b>VANESSA</b> , Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe niewyposażony w kocioł EN13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:                     | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : | <b>Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe niewyposażony w kocioł</b>  |
| 4. | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:                             | <b>SUPERIOR</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 5. | W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:                        | -  |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :   | <b>System 3</b>  |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :  | <b>Notyfikowana jednostka RWE Power AG Nr 1427 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie z badania FSPS-Wa 1805-EN</b>                         |

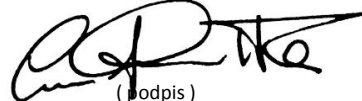
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>		
Reakcja na ogień	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Odległość do materiału palnego z tyłu = z boku = sufit = z przodu = podłoga =	Minimalna odległość w cm 20 20 - 100 -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Ryzyko wypadnięcia żaru	Zgodne	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emisja produktów spalania</b>		
przy znamionowej mocy cieplnej	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>Temperatura powierzchniowa</b>	Zgodne	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Możliwość czyszczenia</b>	Zgodne	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominiek/kanal dymowy)</b>	b.d. (właściwość nieokreślona)	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Termiczne właściwości użytkowe</b>		
Znamionowa moc cieplna Moc cieplna oddawana do otoczenia	7,0 kW 7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wydajność</b>		
przy znamionowej mocy cieplnej	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 8.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
( podpis )

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**  
sukladno Uredbi (UE) 305/2011  
Br. H07900100-CPR-2013/07/01

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda-tip:  | <b>VANESSA</b> , Peć na čvrsto gorivo bez kotla<br>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Broj tipa, proizvodna serija, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda sukladno čl. 11., paragraf 4 : | <b>VANESSA, VALERIA</b>   |
| 3. | Jedna ili više predviđenih uporaba građevnog proizvoda, sukladno usklađenoj tehničkoj specifikaciji, kao što predviđa proizvođač :                       | <b>Peć na čvrsto gorivo bez kotla</b>   |
| 4. | Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača, sukladno čl. 11., paragraf 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. | Gdje je primjenjivo, ime i adresa opunomoćenika, koji na temelju punomoći, obavlja poslove iz čl. 12., paragraf 2:                                       | -   |
| 6. | Sustav ili sustavi ocjene i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda iz priloga V :   | <b>Sustav 3</b>   |
| 7. | Ukoliko se radi o izjavi o svojstvima za građevinski proizvod koja spada u područje primjene usklađenih standarda :                                      | <b>Prijavljeno tijelo RWE Power AG br. 1427 odredilo je proizvod-tip na temelju ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdalo je izvješće o ispitivanju FSPS-Wa 1805-EN</b>   |

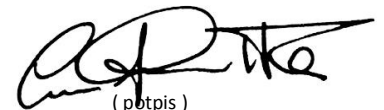
8. Prijavljeno svojstvo

Glavna svojstva	Svojstva	Usklađeni tehnički standard
<b>Protupožarna sigurnost</b>		
Reakcija na požar	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Udaljenost od zapaljivog materijala	Minimalno rastojanje u cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
odostraga =	20	
bočno =	20	
strop =	-	
s prednje strane =	100	
pod =	-	
Rizik od ispadanja usijanog žara	Sukladna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emisija produkata izgaranja</b>		
pri nazivnoj toplinskoj snazi	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>Površinska temperatura</b>	Sukladna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Električna sigurnost</b>	NPD (svojstvo nije određeno)	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Mogućnost čišćenja</b>	Sukladna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maksimalni radni tlak</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>	T [237,0 °C]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>	NPD (svojstvo nije određeno)	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Toplinska svojstva</b>		
Nazivna toplinska snaga	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Toplinska snaga u prostoriji	7,0 kW	
<b>Učinak</b>		
pri nazivnoj toplinskoj snazi	η [78,8 %]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Svojstvo proizvoda iz točaka 1 i 2 sukladno je svojstvu prijavljenom u točki 8.  
Ova izjava o svojstvima se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača iz točke A.

Potpisao u ime i za račun proizvođača Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
( potpis )

(SV) **PRESTATIONSFÖRSÄKRAN**  
i enlighet med förordningar (UE) 305/2011  
Nr. H07900100-CPR-2013/07/01

1. Unik identifikationskod för produkt-typ: **VANESSA** , Kamin med fast bränsle utan värmepanna  
EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. Nr på typ, sats, serie eller andra element som medger identifikation av produkten som ska konstrueras enligt artikel 11, paragraf 4: **VANESSA, VALERIA**
3. Förutsedd användning för produkten som ska konstrueras, i enlighet med harmonisk teknisk specifikation som tillverkaren förutsett : **Kamin med fast bränsle utan värmepanna**
4. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress enligt artikel 11, paragraf 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. Där så är tillämpligt namn och adress på dombudet vars uppdrag stämmer med artikel 12, paragraf 2: -
6. System för värdering och kontroll av prestationsständighet för produkten som ska konstrueras enligt bilaga V : **Sytem 3**
7. Om det gäller en prestationsförsäkras för produkten som ska konstrueras som ingår i tillämpningsområdet för en harmoniserad standard : **Det anmälda organet RWE Power AG Nr 1427 har fastställt typprodukten på basis av typprövningar i enlighet med system 3 och har lämnat provningsrapporten FSPS-Wa 1805-EN**

8. **Prestationsförsäkras**

Väsentliga egenskaper	Prestationer	Harmoniserad teknisk standard
<b>Brandbekämpningssäkerhet</b>		
Reaktion vid eld	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Avstånd från bränslematerial	Minimavstånd i cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
bakre =	20	
sida =	20	
tak =	-	
främre =	100	
golv =	-	
Risk för utsläpp av glöd från brasa	Överensstämmande	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>		
vid nominell termisk effekt	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>Yttemperatur</b>	Överensstämmande	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Elsäkerhet</b>	NPD ( ej fastställd prestation )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Rengöringsbarhet</b>	Överensstämmande	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maximalt drifttryck</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>	NPD ( ej fastställd prestation )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Termiska prestationer</b>		
Nominell termisk effekt	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Termisk effekt i miljö med	7,0 kW	
<b>Resultat</b>		
vid nominell termisk effekt	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Prestationen för produkten enligt punkt 1 och 2 överensstämmer med den försäkrade prestationen enligt punkt 8.  
Denna prestationsförsäkras lämnas under tillverkarens exklusiva ansvar enligt punkt 4.

Signatur med namn och å tillverkarens vägnar av Carlo Piazzetta ( VD )

Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
( signatur )

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
No. H07900100-CPR-2013/07/01


- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda :   | <b>VANESSA</b> , Grelniki prostorov na trdna goriva, brez vodnega izmenjevalca EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11 (4):       | <b>VANESSA, VALERIA</b>  |
| 3. | Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: | <b>Grelniki prostorov na trdna goriva, brez vodnega izmenjevalca</b>   |
| 4. | Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):  | <b>SUPERIOR</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 5. | Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 (2):   | -  |
| 6. | Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V :                                   | <b>Sistem 3</b>  |
| 7. | Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard :  | <b>Priglašen laboratorij RWE Power AG št. 1427 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu FSPS-Wa 1805-EN</b>                                       |

8. Izjava o lastnostih

Ključne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirani tehnični standard
<b>Protipožarna varnost</b>		
Reakcija na ogenj	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Odmik od vnetljivih materialov	Minimalna oddaljenost , v cm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
zadaj =	20	
s strani =	20	
strop =	-	
spredaj =	100	
tla =	-	
Nevarnost izpada gorečega goriva	Ustrezna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Emisije produktov gorenja</b>		
pri nazivna termična moč	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>Temperatura površin</b>	Ustrezna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Električna varnost</b>	NPD ( lastnost ni določena )	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Možnost čiščenja</b>	Ustrezna	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Maksimalni delovni tlak</b>	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči</b>	T [237,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>	NPD ( lastnost ni določena )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Termične lastnosti</b>		
Nazivna termična moč	7,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Termična moč, prenesena na zrak	7,0 kW	
<b>Izkoristek</b>		
pri nazivna termična moč	η [78,8 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 8.  
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Za in v imenu proizvajalca podpisal Carlo Piazzetta ( glavni izvršni direktor )  
Casella d'Asolo , 2013/07/01

  
(podpis)