

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

No. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  | <b>SL300-03 , Stufa a combustibile solido non dotata di caldaia - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 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: | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:                   | <b>Stufa a combustibile solido non dotata di caldaia</b>  |
| 4. | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:                         | <b>PIAZZETTA<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. | 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:                             | <b>Sistema 3</b>  |
| 7. | Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:       | <b>L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy GmbH No 2456 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K 2579 2019 Z1</b> |
| 8. | Prestazione dichiarata  |   |

| Caratteristiche Essenziali  | Prestazioni  | Norma tecnica armonizzata                          |
|---|--|--|
| <b>Sicurezza antincendio</b>  |  |  |
| Reazione al fuoco   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distanza da materiale combustibile<br>posteriore<br>lato<br>soffitto<br>frontale<br>pavimento<br>leggere attentamente le istruzioni | Minima distanza in mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emissione di prodotti della combustione</b>  |  |  |
| alla potenza termica nominale   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatura Superficiale</b>   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Sicurezza elettrica</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Pulibilità</b>   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Pressione di esercizio massima</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura dei fumi a potenza termica nominale</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)</b>  | NPD ( prestazione non determinata )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Prestazioni termiche</b>   |  |  |
| Potenza termica nominale  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Potenza termica resa in ambiente  | 7,2 kW   |  |
| <b>Rendimento</b>   |  |  |
| alla potenza termica nominale   | $\eta$ [85,1 % ]   | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Unique identification code of the product type:  | <b>SL300-03 , Room heater burning solid fuel without hot water supply - EN 13240:2001/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>E124, E124 A</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>PIAZZETTA<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 TÜV Rheinland Energy GmbH No 2456 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report K 2579 2019 Z1</b> |

8. Declared performance

| Essential Characteristics                              | Performance  | Harmonized technical specification                 |
|--|--|--|
| <b>Fire safety</b>                                     |  |  |
| Reaction to fire                                       | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distance to combustible materials                      | Minimum distances, in mm   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| rear   | = 250  |  |
| sides  | = 500  |  |
| ceiling  | = 750  |  |
| front  | = 1000   |  |
| floor  | = 0  |  |
| read the instructions carefully                        |  |  |
| Risk of burning fuel falling out                       | Pass   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emission of combustion products</b>                 |  |  |
| at nominal heat output                                 | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Surface Temperature</b>                             | Pass   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Electrical safety</b>                               | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Cleanability</b>                                    | Pass   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximum operating pressure</b>                      | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>     | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b> | NPD ( no performance determined )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Thermal output</b>                                  |  |  |
| Nominal heat output                                    | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Room heating output                                    | 7,2 kW   |  |
| <b>Energy efficiency</b>                               |  |  |
| at nominal heat output                                 | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs:  | <b>SL300-03 , Ofen für solide Brennstoffe nicht mit Heizkessel ausgestattet<br/>- EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 2. | Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):  | <b>E124, E124 A</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>PIAZZETTA<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. | 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 TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht Nr K 2579 2019 Z1</b>                              |

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikationen           |
|---|--|--|
| <b>Brandsicherheit</b>  |  |  |
| Brandverhalten  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien                  | Mindestabstände, in mm   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Hinten  | = 250  |  |
| Seite   | = 500  |  |
| Decke   | = 750  |  |
| Frontal   | = 1000   |  |
| Boden   | = 0  |  |
| siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig                           |  |  |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff                  | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten</b>                   |  |  |
| bei Nennwärmeleistung   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                  | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                 | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Reinigbarkeit</b>  | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximaler Betriebsdruck</b>                                | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>                  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b> | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Wärmeleistung</b>  |  |  |
| Nennwärmeleistung   | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Raumwärmeleistung   | 7,2 kW   |  |
| <b>Wärmeleistung</b>  |  |  |
| bei Nennwärmeleistung   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05



(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

N° H07900327-CPR-2019/06/05

|   |   |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit-type:  | <b>SL300-03</b> , Poêle à combustible solide sans chaudière - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4:               | <b>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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 TÜV Rheinland Energy GmbH N° 2456 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai K 2579 2019 Z1</b>         |
| 8. Performance déclarée   |   |

| Caractéristiques Essentielles  | Performances   | Norme technique harmonisée                         |
|--|--|--|
| <b>Sécurité anti-incendie</b>  |  |  |
| Réaction au feu  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distance par rapport au matériau combustible                                     | Distance minimum en mm   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| arrière  | = 250  |  |
| côté   | = 500  |  |
| plafond  | = 750  |  |
| devant   | = 1000   |  |
| sol  | = 0  |  |
| lire attentivement les instructions  |  |  |
| Risque de sortie de braises incandescentes                                       | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Émission de produits de la combustion</b>                                     |  |  |
| à la puissance thermique nominale  | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Température de Surface</b>  | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Sécurité électrique</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Nettoyabilité</b>   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Pression de fonctionnement maximum</b>  | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>                  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b> | NPD ( performance non déterminée )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Performances thermiques</b>   |  |  |
| Puissance thermique nominale   | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Puissance thermique rendue dans la pièce   | 7,2 kW   |  |
| <b>Rendement</b>   |  |  |
| à la puissance thermique nominale  | $\eta$ [85,1 % ]   | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>SL300-03 , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen zonder ketel - EN 13240:2001/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>E124, E124 A</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>PIAZZETTA<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. | 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 TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 heeft het producttype bepaald op basis van testen onder systeem 3 en heeft het testverslag K 2579 2019 Z1 afgeleverd</b> |
| 8. | Aangegeven prestatie  |   |

| Essentiële kenmerken   | Prestaties   | Geharmoniseerde technische norm                    |
|--|--|--|
| <b>Brandbeveiliging</b>  |  |  |
| Reactie op vuur  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Afstand van brandbaar materiaal<br>achterkant<br>zijkant<br>plafond<br>voorkant<br>vloer<br>lees aandachtig de instructies | Minimumafstand in mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels   | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>  |  |  |
| bij nominale warmteafgifte   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Oppervlaktetemperatuur</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrische veiligheid</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Reinigbaarheid</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Max. bedrijfsdruk</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b>  | NPD ( prestatie niet vastgesteld )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Thermische prestaties</b>   |  |  |
| Nominale warmteafgifte<br>Warmteafgifte in de ruimte   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Rendement</b>   |  |  |
| bij nominale warmteafgifte   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

n° H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Código de identificación única del producto tipo:  | <b>SL300-03</b> , Estufa que utiliza combustibles sólidos no equipada con caldera - EN 13240:2001/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>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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. | 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 TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 ha determinado producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo K 2579 2019 Z1</b> |
| 8. | Prestación declarada   |  |

| Características esenciales  | Prestaciones   | Norma técnica armonizada                           |
|---|--|--|
| <b>Seguridad contra incendios</b>   |  |  |
| Reacción al fuego   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distancia a materiales combustibles trasera                                   | Distancia mínima en mm = 250   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| lado  | = 500  |  |
| techo   | = 750  |  |
| frontal   | = 1000   |  |
| suelo   | = 0  |  |
| lea detenidamente las instrucciones   |  |  |
| Riesgo de escape de brasas incandescentes                                     | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisión de productos de la combustión</b>                                  |  |  |
| a la potencia térmica nominal   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatura superficial</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Seguridad eléctrica</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Capacidad a la limpieza</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Presión de funcionamiento máxima</b>                                       | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>                        | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b> | NPD ( prestación no determinada )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Prestaciones térmicas</b>  |  |  |
| Potencia térmica nominal  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Potencia térmica cedida al ambiente   | 7,2 kW   |  |
| <b>Rendimiento</b>  |  |  |
| a la potencia térmica nominal   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05



(Firma)



(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011

N.º H07900327-CPR-2019/06/05

- |  |  |
|--|--|
| 1. Código de identificação único do produto tipo:  | <b>SL300-03 , Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos, não equipados com caldeira - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 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>E124, E124 A</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>PIAZZETTA<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. 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 TÜV Rheinland Energy GmbH N° 2456 realizou a determinação do produto tipo com base nos ensaios de tipo, no âmbito do sistema 3 e emitiu o relatório de ensaio K 2579 2019 Z1</b> |
| 8. Desempenho declarado  |  |

| Características Essenciais   | Desempenho   | Especificações técnicas harmonizadas               |
|--|--|--|
| <b>Segurança contra incêndio</b>   |  |  |
| Reação ao fogo   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distância de material combustível traseira lateral teto frontal chão<br>leia com atenção as instruções | Distância mínima em cm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Risco de saída de brasas incandescentes  | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emissão de produtos da combustão</b>  |  |  |
| à potência térmica nominal   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatura Superficial</b>   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Segurança elétrica</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Limpeza</b>   | Conforme   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Pressão de funcionamento máxima</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura do fumo à potência térmica nominal</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b>                  | NPD (desempenho não determinado)   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Desempenho térmico</b>  |  |  |
| Potência térmica nominal<br>Potência térmica transmitida ao ambiente                                   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Rendimento</b>  |  |  |
| à potência térmica nominal   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(assinatura)

(BG) **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

в съответствие с Регламент (UE) 305/2011  
№. H07900327-CPR-2019/06/05


- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Уникален идентификационен код на типа продукт:  | <b>SL300-03</b> , Печка на твърдо гориво без котел - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:      | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:       | <b>Печка на твърдо гориво без котел</b>   |
| 4. | Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: | <b>PIAZZETTA</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. | Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:                | -   |
| 6. | Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:      | <b>Система 3</b>  |
| 7. | В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:   | <b>Нотифицираният орган TÜV Rheinland Energy GmbH № 2456 е определил типовия продукт въз основа на изпитвания на типа според система 3 и е издал доклад за теста K 2579 2019 Z1</b>             |
| 8. | Декларирани експлоатационни показатели  |   |

| Съществени характеристики  | Експлоатационни показатели   | Хармонизирана техническа спецификация              |
|--|--|--|
| <b>Противопожарна защита</b>   |  |  |
| Реакция на огън  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Дистанция от горивния материал отзад                                       | Минимална дистанция в mm = 250   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| отстрани   | = 500  |  |
| таван  | = 750  |  |
| отпред   | = 1000   |  |
| под  | = 0  |  |
| прочетете внимателно инструкциите  |  |  |
| Риск от изпадане на нажежена жар   | Съответстващ   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Емисия на продукти от процес на горене</b>                              |  |  |
| При номинална топлинна мощност   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Повърхностна температура</b>  | Съответстващ   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Електрическа безопасност</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Реклама</b>   | Съответстващ   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Максимално работно налягане</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един дымоотвод)</b> | NPD ( неустановени експлоатационни показатели )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Термична производителност</b>   |  |  |
| номинална топлинна мощност   | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Термична производителност излъчвана в помещението                          | 7,2 kW   |  |
| <b>Производителност</b>  |  |  |
| При номинална топлинна мощност   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от: Carlo Piazzetta ( Главен изпълнителен директор )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(подпис)



(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

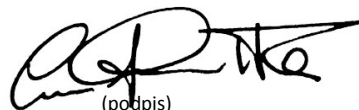
**v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. H07900327-CPR-2019/06/05**

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | <b>SL300-03</b> , Kamna na pevná paliva bez kotle - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:                             | <b>E124, E124 A</b>  |
| 3. | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | <b>Kamna na pevná paliva bez kotle</b>   |
| 4. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 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. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:                            | -  |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:                                      | <b>Systém 3</b>  |
| 7. | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:                                     | <b>Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 2579 2019 Z1</b>            |
| 8. | Vlastnosti uvedené v prohlášení   |  |

| Základní charakteristiky   | Výkony   | Harmonizované technické specifikace                |
|--|--|--|
| <b>Požární bezpečnost</b>  |  |  |
| Reakce na oheň   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů<br>vzadu<br>po boku<br>strop<br>vpředu<br>podlaha<br>pečlivě přečtěte si návod | Minimální vzdálenost v mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Riziko úniku žhavých uhlíků  | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emise spalin</b>  |  |  |
| při jmenovitém tepelném výkonu   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Povrchová teplota</b>   | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrická bezpečnost</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Čistitelnost</b>  | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximální provozní tlak</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)</b>   | NPD ( No Performance Determined )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Tepelné výkony</b>  |  |  |
| Jmenovitý tepelný výkon<br>Tepelný výkon vrácen do prostředí   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Účinnost</b>  |  |  |
| při jmenovitém tepelném výkonu   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Carlo Piazzetta ( Výkonný ředitel )  
Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

ih. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Varetypens unikke identifikationskode:  | <b>SL300-03</b> , Fast brændselsfyir ikke udstyret med kedel - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:          | <b>Fast brændselsfyir ikke udstyret med kedel</b>   |
| 4. | Fabrikantens navn, registrerede firmabeteqnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:                       | <b>PIAZZETTA</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. | I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:   | -   |
| 6. | Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:   | <b>System 3</b>   |
| 7. | Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:   | <b>Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 2579 2019 Z1</b>   |

8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber  | Ydeevne  | Harmoniserede tekniske specifikationer             |
|--|--|--|
| <b>Brandsikring</b>  |  |  |
| Reaktion ved brand   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Afstand til brændbart materiale                                    | Min. afstand i mm  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| bagtil   | = 250  |  |
| på siden   | = 500  |  |
| for oven   | = 750  |  |
| fortil   | = 1000   |  |
| bund   | = 0  |  |
| læs instruktionerne omhyggeligt                                    |  |  |
| Risiko for udslip af gløder  | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emission af forbrændingsprodukter</b>                           |  |  |
| ved nominel varmeydelse  | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Overfladetemperatur</b>   | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrisk sikkerhed</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Rengøringssegenskaber</b>                                       | Konform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maks. driftstryk</b>  | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Røggastemperatur ved nominel termisk effekt</b>                 | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdledningsrør)</b> | NPD ( ingen ydeevne fastlagt )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Termisk ydeevne</b>   |  |  |
| Nominel varmeydelse  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Termisk effekt i omgivelserne                                      | 7,2 kW   |  |
| <b>Ydelse</b>  |  |  |
| ved nominel varmeydelse  | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: Carlo Piazzetta ( Administrerende direktør )

Casella d'Asolo , 2019/06/05



(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΌΔΟΣΗΣ**

**σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011**

Αριθ. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:   | <b>SL300-03</b> , Θερμάστρα στερεών καυσίμων χωρίς λέβητα - EN 13240:2001/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>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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. | 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 TÜV Rheinland Energy GmbH Αρ. 2456 έχει προσδιορίσει τον τύπο του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3 και χορήγησε την έκθεση δοκιμής Κ 2579 2019 Ζ1.</b> |

8. Δηλωθείσα απόδοση

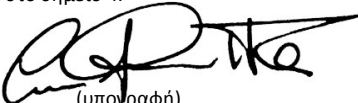
| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά                                       | Απόδοση  | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο                      |
|--|--|--|
| <b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>                               |  |  |
| Αντίδραση στη φωτιά  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Απόσταση από καύσιμο υλικό πίσω                              | Ελάχιστη απόσταση σε mm = 250  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| πλευρική   | = 500  |  |
| οροφής   | = 750  |  |
| εμπρόσθια  | = 1000   |  |
| δαπέδου  | = 0  |  |
| διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες                              |  |  |
| Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης                         | Συμβατό  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>                              |  |  |
| με ονομαστική θερμική ισχύ                                   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>                               | Συμβατό  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>                                    | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>                                 | Συμβατό  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</b>                             | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>     | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b> | NPD ( μη καθορισμένη απόδοση )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Θερμικές αποδόσεις</b>                                    |  |  |
| Θερμική ονομαστική ισχύς                                     | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο                              | 7,2 kW   |  |
| <b>Αποδοτικότητα</b>   |  |  |
| με ονομαστική θερμική ισχύ                                   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(υπογραφή)

(ET) **TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011  
nr H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  | <b>SL300-03</b> , Tahkekütusega köetav veesoojendita ahi - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:              | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: | <b>Tahkekütusega köetav veesoojendita ahi</b>   |
| 4. | Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:                         | <b>PIAZZETTA</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. | Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:          | -   |
| 6. | V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:                                      | <b>Süsteem 3</b>  |
| 7. | Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  | <b>Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsetuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokolli K 2579 2019 Z1</b>                              |

8. Deklareeritud toimivus


| Põhiomadused   | Toimivus   | Ühtlustatud tehniline kirjeldus                    |
|--|--|--|
| <b>Tuleohutus</b>  |  |  |
| Tuletundlikkus   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Kaugus süttivast materjalist tagakülg                      | Minimaalne kaugus mm = 250   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| külg   | = 500  |  |
| lagi   | = 750  |  |
| esikülg  | = 1000   |  |
| põrand   | = 0  |  |
| Lugege juhendit hoolikalt                                  |  |  |
| Hõõguvate süte väljakukkumise oht                          | Nõuetele vastav  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Põlemissaaduste eraldumine</b>                          |  |  |
| nimisoojusvõimsusel  | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Pinnatemperatuur</b>                                    | Nõuetele vastav  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektriohutus</b>                                       | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Puhastatavus</b>  | Nõuetele vastav  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maksimaalne töösurve</b>                                | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel</b>              | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)</b> | NPD ( st toimivust ei ole kindlaks määratud )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Soojusvõimsus</b>                                       |  |  |
| Kütmise nimisoojusvõimsus                                  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Ruumi eralduv soojusvõimsus                                | 7,2 kW   |  |
| <b>Tõhusus</b>   |  |  |
| nimisoojusvõimsusel  | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 8 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Carlo Piazzetta ( Tegevjuht )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaan**  
Nro H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:   | <b>SL300-03</b> , Kiinteän polttoaineen kamiinat ilman kattilaa - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:           | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:            | <b>Kiinteän polttoaineen kamiinat ilman kattilaa</b>  |
| 4. | Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:     | <b>PIAZZETTA</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. | Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: | -   |
| 6. | Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:   | <b>Järjestelmä 3</b>  |
| 7. | Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:  | <b>Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 2579 2019 Z1</b>               |
| 8. | Ilmoitetut suoritusasteet   |   |

| Perusominaisuudet   | Suoritusaste   | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat                |
|---|--|--|
| <b>Paloturvallisuus</b>   |  |  |
| Palotekninen käyttäytyminen   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Etäisyys palaviin materiaaleihin takana<br>sivulla<br>sisäkattoon<br>edessä<br>lattiaan<br>lue ohjeet huolellisesti | Vähimmäisetäisyys mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Palavan polttoaineen putoamisen vaara   | Hyväksytty   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Palamistuotteiden päästöt</b>  |  |  |
| nimellislämpöteholla  | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Pintalämpötila</b>   | Hyväksytty   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Sähköturvallisuus</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Puhdistettavuus</b>  | Hyväksytty   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Enimmäiskäyttöpaine</b>  | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)</b>  | NPD ( suoritusastea ei ole määritelty )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Lämmöntuotto</b>   |  |  |
| nimellislämpöteholla<br>Lämpöteho huonetilaan   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Hyötysuhde</b>   |  |  |
| nimellislämpöteholla  | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.  
Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta ( Toimitusjohtaja )  
Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011  
Br. H07900327-CPR-2019/06/05

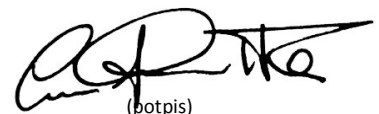
- |  |   |
|--|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda-tip:   | <b>SL300-03</b> , Peć na čvrsto gorivo bez kotla - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. Broj tipa, proizvodna serija, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda sukladno čl. 11., paragraf 4: | <b>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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. 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 TÜV Rheinland Energy GmbH br. 2456 odredilo je proizvod-tip na temelju ispitivanja tipa prema sustavu 3 i izdalo je izvješće o ispitivanju K 2579 2019 Z1</b>             |
| 8. Prijavljeno svojstvo  |   |

| Glavna svojstva  | Svojstva   | Usklađeni tehnički standard                        |
|--|--|--|
| <b>Protupožarna sigurnost</b>  |  |  |
| Reakcija na požar  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Udaljenost od zapaljivog materijala<br>odostraga<br>bočno<br>strop<br>s prednje strane<br>pod<br>pažljivo pročitajte upute | Minimalno rastojanje u mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Rizik od ispadanja usijanog žara   | Sukladna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisija produkata izgaranja</b>   |  |  |
| pri nazivnoj toplinskoj snazi  | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Površinska temperatura</b>  | Sukladna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Električna sigurnost</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Mogućnost čišćenja</b>  | Sukladna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maksimalni radni tlak</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>   | NPD (svojstvo nije određeno)   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Toplinska svojstva</b>  |  |  |
| Nazivna toplinska snaga<br>Toplinska snaga u prostoriji  | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Učink</b>   |  |  |
| pri nazivnoj toplinskoj snazi  | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(potpis)



(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően  
H07900327-CPR-2019/06/05 sz.

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja:   | <b>SL300-03</b> , Szilárd tüzelésű tűzhely kazán nélkül - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:       | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:                         | <b>Szilárd tüzelésű tűzhely kazán nélkül</b>  |
| 4. | A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:               | <b>PIAZZETTA</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. | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | -   |
| 6. | Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:              | <b>3. rendszer</b>  |
| 7. | Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  | <b>A TÜV Rheinland Energy GmbH , 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 2579 2019 Z1 jelentést</b>                 |
| 8. | A nyilatkozat szerinti teljesítmény   |   |

| Alapvető tulajdonságok                                      | Teljesítmény   | Harmonizált műszaki előírások                      |
|---|--|--|
| <b>Tűzvédelmi biztonság</b>                                 |  |  |
| Tűzzel szembeni viselkedés                                  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Távolság üzemanyagtól                                       | Minimális távolság mm-ben  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| hátsó   | = 250  |  |
| oldal   | = 500  |  |
| mennyezet   | = 750  |  |
| elülső  | = 1000   |  |
| padló   | = 0  |  |
| Figyelmesen olvassa el az utasításokat                      |  |  |
| Izzó parázs kilépés kockázata                               | Megfelel   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Égéstermék kibocsátás</b>                                |  |  |
| a névleges hőteljesítményen                                 | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Felületi hőmérséklet</b>                                 | Megfelel   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektromos biztonság</b>                                 | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Tisztíthatóság</b>                                       | Megfelel   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximális üzemi nyomás</b>                               | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Füsthőmérséklet névleges hőenergiánál</b>                | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)</b> | NPD ( nincs meghatározott teljesítmény )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Hőteljesítmények</b>                                     |  |  |
| Névleges hőteljesítmény                                     | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Környezetbe bocsátott hőenergia                             | 7,2 kW   |  |
| <b>Hozam</b>  |  |  |
| a névleges hőteljesítményen                                 | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.  
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Carlo Piazzetta ( Vezérigazgató )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011  
Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:   | <b>SL300-03</b> , Kietojo kuro šildymo krosnis be katilo - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:   | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  | <b>Kietojo kuro šildymo krosnis be katilo</b>   |
| 4. | Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį: | <b>PIAZZETTA</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. | Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:               | -   |
| 6. | Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:   | <b>Sistema 3</b>  |
| 7. | Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:  | <b>Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą K 2579 2019 Z1</b>                        |
| 8. | Deklaruojamos eksploatacinės savybės  |   |

| Esminės charakteristikos  | Eksploatacinės savybės   | Darnioji techninė specifikacija                    |
|---|--|--|
| <b>Gaisrinė sauga</b>   |  |  |
| Degumas   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Atstumas nuo degių medžiagų   | Mažiausias atstumas, mm  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| galinis   | = 250  |  |
| šonas   | = 500  |  |
| lubos   | = 750  |  |
| priekinis   | = 1000   |  |
| grindys   | = 0  |  |
| atidžiai perskaitykite instrukcijas                                 |  |  |
| Degančių žarijų išskritimo pavojus                                  | Atitinka   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Degimo produktų išsiskyrimas</b>                                 |  |  |
| esant vardinei šiluminei galiai                                     | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Paviršiaus temperatūra</b>                                       | Atitinka   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektros sauga</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Valymas</b>  | Atitinka   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Didžiausias darbinis slėgis</b>                                  | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai</b>             | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)</b> | NPD ( eksploatacinės savybės nenustatytos )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Šiluminės savybės</b>  |  |  |
| Vardinė šiluminė galia  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Šiluminė galia aplinkoje  | 7,2 kW   |  |
| <b>Efektyvumas</b>  |  |  |
| esant vardinei šiluminei galiai                                     | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu): Carlo Piazzetta ( Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(parašas)

(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011  
Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:   | <b>SL300-03</b> , Cietā kurināmā telpu apkures iekārta, kas nav aprīkota ar katlu- EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 2. | Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:                    | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Būvstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:      | <b>Cietā kurināmā telpu apkures iekārta, kas nav aprīkota ar katlu</b>  |
| 4. | Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:               | <b>PIAZZETTA</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. | Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: | -   |
| 6. | Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:                                    | <b>System 3</b>   |
| 7. | Ekspluatāciju savybiņu deklarācijās, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:                          | <b>Paziņotā institūcija TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 noteica produktu-veidu pamatojoties uz veida pārbaudēm pēc 3.sistēmas un izsniedza pārbaudes atzinumu K 2579 2019 Z1</b>              |
| 8. | Deklarētās ekspluatācijas īpašības  |   |

| Būtiskie raksturlielumi  | Ekspluatācijas īpašības  | Saskaņota tehniskā specifikācija                   |
|--|--|--|
| <b>Ugunsdrošība</b>  |  |  |
| Ugunsreakcija (degamība)   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Attālums no degošiem materiāliem<br>aizmugure<br>sāns<br>griesti<br>priekšdaļa<br>grīda<br>uzmanīgi lasīt instrukcijas | Minimālais attālums mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Karsto ogļu izešanas risks   | Atbilst  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Degšanas produktu emisija</b>   |  |  |
| pie nominālās siltuma jaudas   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Virsmas Temperatūra</b>   | Atbilst  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrodrošība</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Tīrība</b>  | Atbilst  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maksimālās darbības spiediens</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)</b>   | NPD ( ekspluatācijas īpašības nav noteiktas )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Siltuma ekspluatācijas īpašības</b>   |  |  |
| Nominālā siltuma jauda<br>Siltuma jauda, kas izplatās vidē   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Lietderības koeficients</b>   |  |  |
| pie nominālās siltuma jaudas   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Carlo Piazzetta ( galvenais izpilddirektors )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

No. H07900327-CPR-2019/06/05

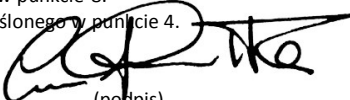
- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | <b>SL300-03</b> , Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe niewyposażony w kocioł- EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:                    | <b>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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 TÜV Rheinland Energy GmbH No 2456 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie z badania K 2579 2019 Z1</b>              |
| 8. | Deklarowana właściwości użytkowe  |   |

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna             |
|---|--|--|
| <b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>                                    |  |  |
| Reakcja na ogień  | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Odległość do materiału palnego z tyłu                             | Minimalna odległość w mm = 250   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| z boku  | = 500  |  |
| sufit   | = 750  |  |
| z przodu  | = 1000   |  |
| podłoga   | = 0  |  |
| uwaga: przeczytać instrukcje                                      |  |  |
| Ryzyko wypadnięcia żaru   | Zgodne   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisja produktów spalania</b>                                  |  |  |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                    | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatura powierzchniowa</b>                                 | Zgodne   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>                                 | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Możliwość czyszczenia</b>                                      | Zgodne   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>                               | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej</b>          | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy)</b> | b.d. (właściwość nieokreślona)   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Termiczne właściwości użytkowe</b>                             |  |  |
| Nominalna moc cieplna   | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Moc cieplna oddawana do otoczenia                                 | 7,2 kW   |  |
| <b>Wydajność</b>  |  |  |
| przy znamionowej mocy cieplnej                                    | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05



(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

conform Regulamentului (UE) 305/2011

Nr. H07900327-CPR-2019/06/05

|  |  |
|--|--|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:   | <b>SL300-03 , Sobă cu combustibil solid nedotată cu centrală - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):       | <b>E124, E124 A</b>  |
| 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: | <b>Sobă cu combustibil solid nedotată cu centrală</b>  |
| 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):                          | <b>PIAZZETTA<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. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):                               | -  |
| 6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:                                  | <b>Sistemul 3</b>  |
| 7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:   | <b>Organismul notificat TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 a determinat produsul-tip pe baza probelor de tip potrivit sistemului 3 și a emis raportul de probă K 2579 2019 Z1</b> |
| 8. Performanța declarată   |  |

| Caracteristici esențiale   | Performanță  | Specificațiile tehnice armonizate                  |
|--|--|--|
| <b>Siguranță împotriva incendiilor</b>   |  |  |
| Comportarea la foc   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Distanța față de materiale combustibile posterior<br>latură<br>plafon<br>frontal<br>podea<br>a se citi cu atenție instrucțiunile | Distanța minimă în mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Risc de sărire a tăciunilor încinși  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisie a produselor de ardere</b>   |  |  |
| la putere termică nominală   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatură la suprafață</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Siguranță electrică</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Curățare</b>  | Conform  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Presiune de lucru maximă</b>  | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)</b>  | NPD ( nicio performanță determinată )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Performanțe termice</b>   |  |  |
| Putere termică nominală  | 7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Putere termică cedată ambientului  | 7,2 kW   |  |
| <b>Randament</b>   |  |  |
| la putere termică nominală   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.  
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Carlo Piazzetta ( Director executiv )

Casella d'Asolo , 2019/06/05

  
(alăturat)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

č. H07900327-CPR-2019/06/05


|  |   |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:   | <b>SL300-03</b> , Kachle na tuhé palivá bez kotla - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:                                | <b>Kachle na tuhé palivá bez kotla</b>  |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:                       | <b>PIAZZETTA</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. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:                           | -   |
| 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:   | <b>Systém 3</b>   |
| 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  | <b>Notifikovaná osoba TÜV Rheinland Energy GmbH No 2456 určila typový výrobok podľa typových skúšok v súlade so systémom 3 a vydala správu o skúške K 2579 2019 Z1</b>                          |
| 8. Deklarované parametre   |   |

| Základné vlastnosti   | Výkony   | Harmonizované technické špecifikácie               |
|---|--|--|
| <b>Požiarne bezpečnosť</b>  |  |  |
| Reakcia na oheň   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Vzdialenosť od horľavého materiálu<br>vzadu<br>po boku<br>strop<br>vpredu<br>podlaha<br>pozorne prečítajte si návod | Minimálna vzdialenosť v mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Riziko úniku žeravých uhlíkov   | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisie spalín</b>  |  |  |
| pri menovitom tepelnom výkone   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Povrchová teplota</b>  | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elektrická bezpečnosť</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Čistiteľnosť</b>   | Vyhovuje   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximálny prevádzkový tlak</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone</b>   | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)</b>   | NPD ( nie sú určené parametre )  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Tepelné výkony</b>   |  |  |
| Menovitý tepelný výkon<br>Tepelný výkon vrátený do prostredia   | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Účinnosť</b>   |  |  |
| pri menovitom tepelnom výkone   | $\eta$ [85,1 % ]   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: Carlo Piazzetta ( Výkonný riaditeľ )

Casella d'Asolo , 2019/06/05



(podpis)



(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
št. H07900327-CPR-2019/06/05

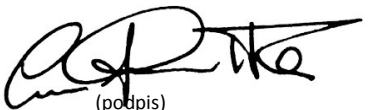
- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  | <b>SL300-03</b> , Grelniki prostorov na trdna goriva, brez vodnega izmenjevalca - EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 2. | Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11 (4):       | <b>E124, E124 A</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>PIAZZETTA</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 TÜV Rheinland Energy GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu K 2579 2019 Z1</b>                            |
| 8. | Izjava o lastnostih   |   |

| Ključne lastnosti   | Lastnosti  | Harmonizirani tehnični standard                    |
|---|--|--|
| <b>Protipožarna varnost</b>   |  |  |
| Reakcija na ogenj   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Odmik od vnetljivih materialov<br>zadaj<br>s strani<br>strop<br>spredaj<br>tla<br>skrbno preberite navodila | Minimalna oddaljenost , v mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0                                       | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Nevarnost izpada gorečega goriva  | Ustrezna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Emisije produktov gorenja</b>  |  |  |
| pri nazivni izhodni toplotni moči   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Temperatura površin</b>  | Ustrezna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Električna varnost</b>   | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Možnost čiščenja</b>   | Ustrezna   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maksimalni obratovalni pritisk</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>  | NPD ( lastnost ni določena )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Termične lastnosti</b>   |  |  |
| Nazivna izhodna toplotna moč<br>Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak                                     | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Izkoristek</b>   |  |  |
| pri nazivni izhodni toplotni moči   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05



(podpis)

(SV) **PRESTATIONSFÖRSÄKRAN**  
**i enlighet med förordningar (UE) 305/2011**  
**Nr. H07900327-CPR-2019/06/05**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Unik identifikationskod för produkt-typ:  | <b>SL300-03</b> , Kamin med fast bränsle utan värmepanna - EN 13240:2001/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:  | <b>E124, E124 A</b>   |
| 3. | Förutsedd användning för produkten som ska konstrueras, i enlighet med harmonisk teknisk specifikation som tillverkaren förutsett:    | <b>Kamin med fast bränsle utan värmepanna</b>   |
| 4. | Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress enligt artikel 11, paragraf 5:      | <b>PIAZZETTA</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. | 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:                         | <b>Sytem 3</b>  |
| 7. | Om det gäller en prestationsförsäkras för produkten som ska konstrueras som ingår i tillämpningsområdet för en harmoniserad standard: | <b>Det anmälda organet TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 har fastställt typprodukten på basis av typprövningar i enlighet med system 3 och har lämnat prövningsrapporten K 2579 2019 Z1</b>     |
| 8. | Prestationsförsäkras  |   |

| Väsentliga egenskaper  | Prestationer   | Harmoniserad teknisk standard                      |
|--|--|--|
| <b>Brandbekämpningssäkerhet</b>  |  |  |
| Reaktion vid eld   | A1   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Avstånd från bränslematerial<br>bakre<br>sida<br>tak<br>främre<br>golv<br>läs noga anvisningarna | Minimivstånd i mm<br>= 250<br>= 500<br>= 750<br>= 1000<br>= 0  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| Risk för utsläpp av glöd från brasa  | Överensstämmande   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>   |  |  |
| vid nominell avgiven värmeeffekt   | CO [ 0,04 % ]<br>NOx [ 81 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC [ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>PM [ 9 mg/Nm <sup>3</sup> ] | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>CEN/TS 15883:2009 |
| <b>Yttemperatur</b>  | Överensstämmande   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Elsäkerhet</b>  | -  | EN 60335-2-102:2016                                |
| <b>Rengöringsbarhet</b>  | Överensstämmande   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Maximalt drifttryck</b>   | - bar  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt</b>  | T [263,9 °C ]  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>  | NPD ( ej fastställd prestation )   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Termiska prestationer</b>   |  |  |
| Nominell avgiven värmeeffekt<br>Termisk effekt i miljö med                                       | 7,2 kW<br>7,2 kW   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                      |
| <b>Verkningsgrad</b>   |  |  |
| vid nominell avgiven värmeeffekt   | η [85,1 % ]  | EN 13240:2001/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 , 2019/06/05

  
(namnteckning)