

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011  
N. H07900476-CPR-2023/05/12

|   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:   | <b>SH140-W-01 , Stufa a combustibile solido</b>   |
| Identificativo del modello / modelli equivalenti:<br>① separati da virgola  | <b>E228 ST</b>  |
| 2. Usi previsti:  | <b>Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali senza fornitura di acqua calda</b>   |
| 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:                     | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>             |
| 4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione: | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. Norma armonizzata:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 6. Organismo notificato:  | <b>L'organismo notificato TÜV Rheinland Energy GmbH N. 2456 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K 3386 2023 Z1</b> |
| 7. Prestazioni dichiarate   |   |

| Caratteristiche Essenziali   | Prestazione                       |
|--|-----------------------------------|
| <b>Sicurezza antincendio</b>   | Conforme                          |
| Reazione al fuoco  | A1 (Secondo EN 13501-1)           |
| Distanza da materiale combustibile                                     | Minima distanza in mm             |
| posteriore   | = 250                             |
| lato   | = 400                             |
| soffitto   | = 750                             |
| frontale   | = 1200                            |
| pavimento  | = 0                               |
| leggere attentamente le istruzioni                                     |                                   |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti                          | Conforme                          |
| <b>Emissione di prodotti della combustione</b>                         | alla potenza termica nominale     |
| CO   | 0,08 %                            |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| <b>Rilascio di sostanze pericolose</b>                                 | NPD (prestazione non determinata) |
| <b>Temperatura superficiale</b>  | Conforme                          |
| <b>Sicurezza elettrica</b>   | Conforme                          |
| <b>Pulibilità</b>  | Conforme                          |
| <b>Pressione di esercizio massima</b>                                  | - kPa ( - bar)                    |
| <b>Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale</b>              | 205,2 °C                          |
| <b>Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale</b> | 246 °C                            |
| <b>Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria)</b> | NPD (prestazione non determinata) |
| <b>Prestazioni termiche</b>  | alla potenza termica nominale     |
| Potenza termica  | 8,0 kW                            |
| Potenza termica resa all'ambiente                                      | 8,0 kW                            |
| Potenza termica resa all'acqua   | - kW                              |
| <b>Rendimento</b>  | alla potenza termica nominale     |
|  | 85,7 %                            |
| <b>Durabilità</b>  | NPD (prestazione non determinata) |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

Asolo, 2023/05/12



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900476-CPR-2023/05/12

|   |  |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product-type:  | <b>SH140-W-01 , Room heater fired by solid fuel</b>  |
| Model identifier / equivalent models:<br>① separated by commas  | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Intended use/es:   | <b>Space heating in residential buildings without supply of hot water</b>  |
| 3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:                    | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>                          |
| 4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product: | <b>System 3</b>  |
| 5. Harmonized standard:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 6. Notified body:   | <b>The notified body 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 3386 2023 Z1</b> |
| 7. Declared performance/s   |  |

| Essential Characteristics                                 | Performance                     |
|---|---------------------------------|
| <b>Fire safety</b>  | Pass                            |
| Reaction to fire  | A1 (According to EN 13501-1)    |
| Distance to combustible materials                         | Minimum distances, in mm        |
| rear  | = 250                           |
| sides   | = 400                           |
| ceiling   | = 750                           |
| front   | = 1200                          |
| floor   | = 0                             |
| read the instructions carefully                           |                                 |
| Risk of burning fuel falling out                          | Pass                            |
| <b>Emission of combustion products</b>                    | at nominal heat output          |
| CO  | 0,08 %                          |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| <b>Release of dangerous substances</b>                    | NPD (no performance determined) |
| <b>Surface temperature</b>                                | Pass                            |
| <b>Electrical safety</b>                                  | Pass                            |
| <b>Cleanability</b>                                       | Pass                            |
| <b>Maximum operating pressure</b>                         | - kPa ( - bar)                  |
| <b>Flue gas temperature at nominal heat output</b>        | 205,2 °C                        |
| <b>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</b> | 246 °C                          |
| <b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>    | NPD (no performance determined) |
| <b>Thermal output</b>                                     | at nominal heat output          |
| Heat output   | 8,0 kW                          |
| Space heat output   | 8,0 kW                          |
| Water heat output   | - kW                            |
| <b>Energy efficiency</b>                                  | at nominal heat output          |
|   | 85,7 %                          |
| <b>Durability</b>   | NPD (no performance determined) |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|   |   |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | <b>SH140-W-01 , Ofen für solide Brennstoffe</b>   |
| Modellkennung / gleichwertiger Modelle:<br>① durch Kommas getrennt                                | <b>E228 ST</b>  |
| 2. Verwendungszweck(e):   | <b>Raumheizung in Wohngebäuden ohne Warmwassererzeugung</b>   |
| 3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers: | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:                            | <b>System 3</b>   |
| 5. Harmonisierte Norm:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>                                |
| 6. Notifiziertes Prüflabor:   | <b>Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht K 3386 2023 Z1</b>                       |

| 7. Erklärte Leistung(en)                                      |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Wesentliche Merkmale  | Leistung                              |
| <b>Brandsicherheit</b>  | Erfüllt                               |
| <b>Brandverhalten</b>   | A1 (Gemäß EN 13501-1)                 |
| Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien                  | Mindestabstände, in mm                |
| Hinten  | = 250                                 |
| Seite   | = 400                                 |
| Decke   | = 750                                 |
| Vorne   | = 1200                                |
| Boden   | = 0                                   |
| siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig                           |                                       |
| Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff                  | Erfüllt                               |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>                      | bei Nennwärmeleistung                 |
| CO  | 0,08 %                                |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>                   | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                  | Erfüllt                               |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                 | Erfüllt                               |
| <b>Reinigbarkeit</b>  | Erfüllt                               |
| <b>Maximaler Betriebsdruck</b>                                | - kPa ( - bar)                        |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>                  | 205,2 °C                              |
| <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>       | 246 °C                                |
| <b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b> | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |
| <b>Thermische Leistung</b>                                    | bei Nennwärmeleistung                 |
| Wärmeleistung   | 8,0 kW                                |
| Raumwärmeleistung   | 8,0 kW                                |
| Wasserwärmeleistung   | - kW                                  |
| <b>Wirkungsgrad</b>   | bei Nennwärmeleistung<br>85,7 %       |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>  | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Carlo Piazzetta (Geschäftsführer)

Asolo, 2023/05/12

  
(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900476-CPR-2023/05/12

|  |  |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du produit type:                                       | SH140-W-01 , Poêle à combustible solide  |
| Référence du modèle / modèles équivalents:<br>① séparés par des virgules               | E228 ST  |
| 2. Usage(s) prévu(s):  | Chauffage de l'espace ambiant dans des bâtiments résidentiels sans fourniture d'eau chaude   |
| 3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com                 |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:        | Système 3  |
| 5. Norme harmonisée:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 6. Organisme notifié:  | 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 3386 2023 Z1 |
| 7. Performance(s) déclarée(s)  |  |

| Caractéristiques Essentielles  | Performances                                |
|--|---|
| <b>Sécurité anti-incendie</b>  | Conforme                                    |
| Réaction au feu  | A1 (Selon EN 13501-1)                       |
| Distance par rapport au matériau combustible   | Distance minimum en mm                      |
| arrière  | = 250                                       |
| côté   | = 400                                       |
| plafond  | = 750                                       |
| devant   | = 1200                                      |
| sol  | = 0   |
| lire attentivement les instructions  |   |
| Risque de sortie de braises incandescentes   | Conforme                                    |
| <b>Émission de produits de la combustion</b>   | à la puissance thermique nominale           |
| CO   | 0,08 %                                      |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| <b>Émission de substances dangereuses</b>  | NPD (performance non déterminée)            |
| <b>Température de surface</b>  | Conforme                                    |
| <b>Sécurité électrique</b>   | Conforme                                    |
| <b>Nettoyabilité</b>   | Conforme                                    |
| <b>Pression de fonctionnement maximale</b>   | - kPa ( - bar)                              |
| <b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>  | 205,2 °C                                    |
| <b>Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale</b> | 246 °C                                      |
| <b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>                                 | NPD (performance non déterminée)            |
| <b>Performances thermiques</b>   | à la puissance thermique nominale           |
| Puissance thermique  | 8,0 kW                                      |
| Puissance thermique rendue dans la pièce   | 8,0 kW                                      |
| Puissance thermique transférée à l'eau   | - kW  |
| <b>Rendement</b>   | à la puissance thermique nominale<br>85,7 % |
| <b>Durabilité</b>  | NPD (performance non déterminée)            |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**  
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|  |  |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>SH140-W-01 , Met vast brandstof gestookte ruimteverwarmingen</b>  |
| Typeaanduiding / equivalente modellen:<br>① gescheiden door komma's                                | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en):  | <b>Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen zonder warmwatervoorziening</b>   |
| 3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>   |
| 4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:    | <b>Systeem 3</b>   |
| 5. Geharmoniseerde norm:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 6. Aangemelde instantie:   | <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 3386 2023 Z1 afgeleverd</b> |

| Essentiële kenmerken  | Prestaties                           |
|---|--------------------------------------|
| <b>Brandbeveiliging</b>   | Conform                              |
| Reactie op vuur   | A1 (Volgens EN 13501-1)              |
| Afstand van brandbaar materiaal   | Minimumafstand in mm                 |
| achterkant  | = 250                                |
| zijkant   | = 400                                |
| plafond   | = 750                                |
| voorkant  | = 1200                               |
| vloer   | = 0                                  |
| lees aandachtig de instructies  |                                      |
| Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels                                  | Conform                              |
| <b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>   | bij nominale warmteafgifte           |
| CO  | 0,08 %                               |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>               |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| <b>Vrijgeven van gevaarlijke stoffen</b>  | NPD (prestatie niet vastgesteld)     |
| <b>Oppervlaktetemperatuur</b>   | Conform                              |
| <b>Elektrische veiligheid</b>   | Conform                              |
| <b>Reinigbaarheid</b>   | Conform                              |
| <b>Max. bedrijfsdruk</b>  | - kPa ( - bar)                       |
| <b>Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte</b>                        | 205,2 °C                             |
| <b>Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte</b>                      | 246 °C                               |
| <b>Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)</b> | NPD (prestatie niet vastgesteld)     |
| <b>Thermische prestaties</b>  | bij nominale warmteafgifte           |
| Warmteafgifte   | 8,0 kW                               |
| Warmteafgifte in de ruimte  | 8,0 kW                               |
| Warmteafgifte afgegeven aan het water   | - kW                                 |
| <b>Rendement</b>  | bij nominale warmteafgifte<br>85,7 % |
| <b>Duurzaamheid</b>   | NPD (prestatie niet vastgesteld)     |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900476-CPR-2023/05/12

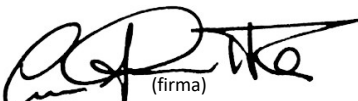
|   |  |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo:                                  | <b>SH140-W-01 , Estufa que utiliza combustibles sólidos</b>  |
| Identificador del modelo / modelos equivalentes:<br>① separados por comas             | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Usos previstos:  | <b>Calefacción de espacios en edificios residenciales sin suministro de agua caliente</b>  |
| 3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:         | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>              |
| 4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): | <b>Sistema 3</b>   |
| 5. Norma armonizada:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 6. Organismo notificado:  | <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 3386 2023 Z1</b> |
| 7. Prestaciones declaradas  |  |

| Características esenciales  | Prestaciones                      |
|---|-----------------------------------|
| <b>Seguridad contra incendios</b>   | Conform                           |
| Reacción al fuego   | A1 (De acuerdo con la EN 13501-1) |
| Distancia a materiales combustibles   | Distancia mínima en mm            |
| trasera   | = 250                             |
| lado  | = 400                             |
| techo   | = 750                             |
| frontal   | = 1200                            |
| suelo   | = 0                               |
| lea detenidamente las instrucciones   |                                   |
| Riesgo de escape de brasas incandescentes                                     | Conform                           |
| <b>Émission de produits de la combustion</b>                                  | a la potencia térmica nominal     |
| CO  | 0,08 %                            |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>             |
| <b>Liberación de sustancias peligrosas</b>                                    | NPD (prestación no determinada)   |
| <b>Temperatura superficial</b>  | Conform                           |
| <b>Seguridad eléctrica</b>  | Conform                           |
| <b>Capacidad a la limpieza</b>  | Conform                           |
| <b>Presión de funcionamiento máxima</b>                                       | - kPa ( - bar)                    |
| <b>Temperatura de humos a potencia térmica nominal</b>                        | 205,2 °C                          |
| <b>Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal</b>         | 246 °C                            |
| <b>Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)</b> | NPD (prestación no determinada)   |
| <b>Prestaciones térmicas</b>  | a la potencia térmica nominal     |
| Potencia térmica  | 8,0 kW                            |
| Potencia térmica transmitida al ambiente                                      | 8,0 kW                            |
| Potencia térmica transmitida al agua  | - kW                              |
| <b>Rendimiento</b>  | a la potencia térmica nominal     |
|   | 85,7 %                            |
| <b>Durabilidad</b>  | NPD (prestación no determinada)   |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

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

Asolo, 2023/05/12



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011  
N.º H07900476-CPR-2023/05/12

|  |   |
|--|---|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo:  | <b>SH140-W-01 , Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos</b>   |
| Référence du modèle / modelos equivalentes:<br>① separados por vírgulas                          | <b>E228 ST</b>  |
| 2. Utilização(ões) prevista(s):  | <b>Aquecimento ambiente em edifícios residenciais sem produção de água quente</b>   |
| 3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante: | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>   |
| 4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):                   | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. Norma harmonizada:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 6. Organismo notificado:   | <b>O organismo notificado TÜV Rheinland Energy GmbH N.º 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 3386 2023 Z1</b> |
| 7. Desempenho(s) declarado(s)  |   |

| Características Essenciais  | Desempenho                       |
|---|----------------------------------|
| <b>Segurança contra incêndio</b>  | Conforme                         |
| Reação ao fogo  | A1 (Conforme a EN 13501-1)       |
| Distância de material combustível   | Distância mínima em mm           |
| traseira  | = 250                            |
| lateral   | = 400                            |
| teto  | = 750                            |
| frontal   | = 1200                           |
| chão  | = 0                              |
| leia com atenção as instruções  |                                  |
| Risco de saída de brasas incandescentes   | Conforme                         |
| <b>Emissão de produtos da combustão</b>   | à potência térmica nominal       |
| CO  | 0,08 %                           |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>            |
| <b>Emissão de substâncias perigosas</b>   | NPD (desempenho não determinado) |
| <b>Temperatura superficial</b>  | Conforme                         |
| <b>Segurança elétrica</b>   | Conforme                         |
| <b>Limpeza</b>  | Conforme                         |
| <b>Pressão de funcionamento máxima</b>  | - kPa ( - bar)                   |
| <b>Temperatura dos fumos à potência térmica nominal</b>                               | 205,2 °C                         |
| <b>Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal</b>                      | 246 °C                           |
| <b>Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduto de evacuação de fumos)</b> | NPD (desempenho não determinado) |
| <b>Desempenho térmico</b>   | à potência térmica nominal       |
| Potência térmica  | 8,0 kW                           |
| Potência térmica transmitida ao ambiente  | 8,0 kW                           |
| Potência térmica transmitida à água   | - kW                             |
| <b>Rendimento</b>   | at nominal heat output<br>85,7 % |
| <b>Durabilidade</b>   | NPD (desempenho não determinado) |

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(assinatura)



(BG) **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011  
№ H07900476-CPR-2023/05/12

|   |  |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:   | SH140-W-01 , Печка на твърдо гориво  |
| Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели:<br>i разделени със запетаи                           | E228 ST  |
| 2. Предвидена употреба/употреби:  | Отопление на помещения в жилищни сгради без осигуряване на топла вода  |
| 3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com             |
| 4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:                      | Система 3  |
| 5. Хармонизиран стандарт:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 6. Нотифициран орган:   | 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 3386 2023 Z1 |
| 7. Декларираните експлоатационни показатели   |  |

| Съществени характеристики   | Експлоатационни показатели                    |
|---|---|
| <b>Противопожарна защита</b>  | Съответстващ                                  |
| Реакция на огън   | A1 (EN 13501-1)                               |
| Дистанция от горивния материал  | Минимална дистанция в mm                      |
| отзад   | = 250   |
| отстрани  | = 400   |
| таван   | = 750   |
| отпред  | = 1200  |
| под   | = 0   |
| прочетете внимателно инструкциите   |   |
| Риск от изпадане на нажежена жар  | Съответстващ                                  |
| <b>Емисия на продукти от процес на горене</b>   | При номинална топлинна мощност                |
| CO  | 0,08 %  |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                        |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
| <b>Изпускане на опасни вещества</b>   | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| <b>Повърхностна температура</b>   | Съответстващ                                  |
| <b>Електрическа безопасност</b>   | Съответстващ                                  |
| <b>Реклама</b>  | Съответстващ                                  |
| <b>Максимално работно налягане</b>  | - kPa ( - bar)                                |
| <b>Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност</b>              | 205,2 °C                                      |
| <b>Температура на отработените газове в дымоотвода при номинална топлинна мощност</b> | 246 °C  |
| <b>Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един дымоотвод)</b>            | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |
| <b>Термична производителност</b>  | При намалено топлинна мощност                 |
| Топлинна мощност  | 8,0 kW  |
| Топлинна мощност излъчвана в помещението  | 8,0 kW  |
| Топлинна мощност предадена на водата  | - kW  |
| <b>Производителност</b>   | При номинална топлинна мощност                |
|   | 85,7 %  |
| <b>Дълготрайност</b>  | NPD (неустановени експлоатационни показатели) |

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

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

Asolo, 2023/05/12

 (подпис)



(CS) **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
č. H07900476-CPR-2023/05/12

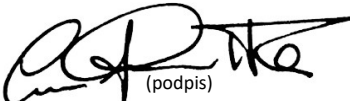
|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:                                  | SH140-W-01 , Kamna na pevná paliva   |
|    | Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů:<br>① oddělené čárkami  | E228 ST  |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití:   | Vytápění prostor v obytných budovách bez dodávky teplé vody  |
| 3. | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. | Systém/systémy POSV:   | Systém 3   |
| 5. | Harmonizovaná norma:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                                    |
| 6. | Oznámený subjekt:  | Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 vymezil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 3386 2023 Z1         |

| Základní charakteristiky                                      | Vlastnost                       |
|---|---------------------------------|
| <b>Požární bezpečnost</b>                                     | Vyhovuje                        |
| Reakce na oheň  | A1 (EN 13501-1)                 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů                             | Minimální vzdálenost v mm       |
| vzadu   | = 250                           |
| po boku   | = 400                           |
| strop   | = 750                           |
| vpředu  | = 1200                          |
| podlaha   | = 0                             |
| pečlivě přečtěte si návod                                     |                                 |
| Riziko úniku žhavých uhlíků                                   | Vyhovuje                        |
| <b>Emise spalin</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  |
| CO  | 0,08 %                          |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>          |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>           |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>                          | NPD (No Performance Determined) |
| <b>Povrchová teplota</b>                                      | Vyhovuje                        |
| <b>Elektrická bezpečnost</b>                                  | Vyhovuje                        |
| <b>Čistitelnost</b>   | Vyhovuje                        |
| <b>Maximální provozní tlak</b>                                | - kPa ( - bar)                  |
| <b>Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu</b>          | 205,2 °C                        |
| <b>Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu</b> | 246 °C                          |
| <b>Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)</b>    | NPD (No Performance Determined) |
| <b>Tepelné výkony</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  |
| Tepelný výkon   | 8,0 kW                          |
| Tepelný výkon vrácen do prostředí                             | 8,0 kW                          |
| Tepelný výkon postoupen vodě                                  | - kW                            |
| <b>Účinnost</b>   | při jmenovitém tepelném výkonu  |
|   | 85,7 %                          |
| <b>Trvanlivost</b>  | NPD (No Performance Determined) |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Carlo Piazzetta (Výkonný ředitel)

Asolo, 2023/05/12



(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|   |  |
|---|--|
| 1. Varetypens unikke identifikationskode:   | <b>SH140-W-01 , Fast brændselsfy</b>   |
| Modelidentifikation / ækvivalente modeller:<br>① adskilt af kommaer                                 | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Tilsigtet anvendelse:  | <b>Opvarmning af boligområder uden produktion af varmt vand</b>  |
| 3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP):                 | <b>System 3</b>  |
| 5. Harmoniseret standard:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 6. Bemyndiget organ:  | <b>Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 3386 2023 Z1</b>                               |
| 7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner  |  |

| Væsentlige egenskaber  | Ydeevne                      |
|--|------------------------------|
| <b>Brandsikring</b>  | Konform                      |
| Reaktion ved brand   | A1 (EN 13501-1)              |
| Afstand til brændbart materiale                                      | Min. afstand i mm            |
| bagtil   | = 250                        |
| på siden   | = 400                        |
| for oven   | = 750                        |
| fortil   | = 1200                       |
| gulv   | = 0                          |
| læs instruktionerne omhyggeligt                                      |                              |
| Risiko for udslip af gløder  | Konform                      |
| <b>Emission af forbrændingsprodukter</b>                             | ved nominal varmeydelse      |
| CO   | 0,08 %                       |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>       |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| <b>Frigivelse af farlige stoffer</b>                                 | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |
| <b>Overfladetemperatur</b>   | Konform                      |
| <b>Elektrisk sikkerhed</b>   | Konform                      |
| <b>Rengøringssegenskaber</b>   | Konform                      |
| <b>Maks. driftstryk</b>  | - kPa ( - bar)               |
| <b>Røggastemperatur ved nominal varmeydelse</b>                      | 205,2 °C                     |
| <b>Røggastemperatur ved udledning ved nominal varmeydelse</b>        | 246 °C                       |
| <b>Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)</b> | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |
| <b>Termisk ydeevne</b>   | ved nominal varmeydelse      |
| Varmeydelse  | 8,0 kW                       |
| Varmeydelse i omgivelserne   | 8,0 kW                       |
| Varmeydelse afgivet til vand   | - kW                         |
| <b>Ydelse</b>  | ved nominal varmeydelse      |
|  | 85,7 %                       |
| <b>Holdbarhed</b>  | NPD (ingen ydeevne fastlagt) |

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900476-CPR-2023/05/12

|  |  |
|--|--|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:                           | <b>SH140-W-01 , Θερμάστρα στερεών καυσίμων</b>   |
| Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων:<br>❶ χωρίζονται με κόμματα             | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | <b>Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών χωρίς παροχή ζεστού νερού</b>  |
| 3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:         | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>   |
| 4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): | <b>Σύστημα 3</b>   |
| 5. Εναρμονισμένα πρότυπα:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 6. Κοινοποιημένος οργανισμός:  | <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 K 3386 2023 Z1.</b> |
| 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)  |  |

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά  | Απόδοση                              |
|---|--------------------------------------|
| <b>Ασφάλεια πυροπροστασίας</b>  | Συμβατό                              |
| Αντίδραση στη φωτιά   | A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1)           |
| Απόσταση από καύσιμο υλικό  | Ελάχιστη απόσταση σε mm              |
| Πίσω  | = 250                                |
| πλευρική  | = 400                                |
| οροφής  | = 750                                |
| εμπρόσθια   | = 1200                               |
| δαπέδου   | = 0                                  |
| διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες   |                                      |
| Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης                                      | Συμβατό                              |
| <b>Εκπομπή προϊόντων καύσης</b>   | με ονομαστική θερμική ισχύ           |
| CO  | 0,08 %                               |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>               |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| <b>Έκλυση επικίνδυνων ουσιών</b>  | NPD (μη καθορισμένη απόδοση)         |
| <b>Επιφανειακή Θερμοκρασία</b>  | Συμβατό                              |
| <b>Ηλεκτρική ασφάλεια</b>   | Συμβατό                              |
| <b>Δυνατότητα καθαρισμού</b>  | Συμβατό                              |
| <b>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</b>  | - kPa ( - bar)                       |
| <b>Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ</b>                  | 205,2 °C                             |
| <b>Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ</b> | 246 °C                               |
| <b>Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)</b>              | NPD (μη καθορισμένη απόδοση)         |
| <b>Θερμικές αποδόσεις</b>   | με ονομαστική θερμική ισχύ           |
| Θερμική ισχύς   | 8,0 kW                               |
| Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο   | 8,0 kW                               |
| Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό                                     | - kW                                 |
| <b>Αποδοτικότητα</b>  | με ονομαστική θερμική ισχύ<br>85,7 % |
| <b>Ανθεκτικότητα</b>  | NPD (μη καθορισμένη απόδοση)         |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(υπογραφή)

## (ET) TOIMIVUSDEKLARATSIOON

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900476-CPR-2023/05/12


|  |  |
|--|--|
| 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:   | SH140-W-01 , Tahkekütusega köetav ahi  |
| Mudelitähis / samaväärsete mudelite:<br>① eraldatud komadega                             | E228 ST  |
| 2. Kavandatud kasutusala(d):   | Ruumide kütmine eluhoonetes ilma sooja vee tootmiseta  |
| 3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:                                    | Süsteem 3  |
| 5. Ühtlustatud standard:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                                    |
| 6. Teavitatud asutus:  | Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokoll K 3386 2023 Z1         |
| 7. Deklareeritud toimivus  |  |

| Põhiomadused   | Toimivus                                    |
|--|---|
| <b>Tuleohutus</b>  | Nõuetele vastav                             |
| Tuletundlikkus   | A1 (EN 13501-1)                             |
| Kaugus süttivast materjalist                               | Minimaalne kaugus mm                        |
| tagakülg   | = 250                                       |
| külg   | = 400                                       |
| lagi   | = 750                                       |
| esikülg  | = 1200                                      |
| põrand   | = 0   |
| Lugege juhendit hoolikalt                                  |   |
| Höögivate süte väljakukkumise oht                          | Nõuetele vastav                             |
| <b>Põlemissaaduste eraldumine</b>                          | nimisoojusvõimsusel                         |
| CO   | 0,08 %                                      |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| <b>Ohtlike ainete eraldumine</b>                           | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |
| <b>Pinnatemperatuur</b>                                    | Nõuetele vastav                             |
| <b>Elektriohutus</b>                                       | Nõuetele vastav                             |
| <b>Puhastatavus</b>  | Nõuetele vastav                             |
| <b>Maksimaalne töösurve</b>                                | - kPa ( - bar)                              |
| <b>Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel</b>              | 205,2 °C                                    |
| <b>Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel</b>    | 246 °C                                      |
| <b>Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)</b> | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |
| <b>Soojusvõimsusega</b>                                    | nimisoojusvõimsusel                         |
| Soojusvõimsus  | 8,0 kW                                      |
| Ruumi eralduv soojusvõimsus                                | 8,0 kW                                      |
| Veele kanduv soojusvõimsus                                 | - kW  |
| <b>Tõhusus</b>   | nimisoojusvõimsusel                         |
|  | 85,7 %                                      |
| <b>Vastupidavus</b>  | NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud) |

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: Carlo Piazzetta (Tegevjuht)

Asolo, 2023/05/12

  
(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

European parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan  
Nro H07900476-CPR-2023/05/12

|   |  |
|---|--|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:   | SH140-W-01 , Kiinteän polttoaineen kamiinat  |
| Mallitunniste / vastaavista malleista:<br>① pilkuin erotettu  | E228 ST  |
| 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  | Asuinrakennusten tilälämmitys ilman lämpimän veden tuotantoa   |
| 3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com            |
| 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:     | Järjestelmä 3  |
| 5. Yhdenmukaistettu standardi:  | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 6. Ilmoitettu laitos:   | Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 3386 2023 Z1 |
| 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot   |  |

| Perusominaisuudet  | Suoritustaso   |
|--|--|
| <b>Paloturvallisuus</b>  | Hyväksytty   |
| Palotekninen käyttäytyminen  | A1 (EN 13501-1)  |
| Etäisyys palaviin materiaaleihin<br>takana<br>sivulla<br>sisäkattoon<br>edessä<br>lattiaan | Vähimmäisetäisyys mm<br>= 250<br>= 400<br>= 750<br>= 1200<br>= 0 |
| lue ohjeet huolellisesti   |  |
| Palavan polttoaineen putoamisen vaara  | Hyväksytty   |
| <b>Palamistuotteiden päästöt</b>   | nimellislämpöteholla   |
| CO   | 0,08 %   |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| <b>Vaarallisten aineiden päästöt</b>   | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)                            |
| <b>Pintalämpötila</b>  | Hyväksytty   |
| <b>Sähköturvallisuus</b>   | Hyväksytty   |
| <b>Puhdistettavuus</b>   | Hyväksytty   |
| <b>Enimmäiskäyttöpaine</b>   | - kPa ( - bar)   |
| <b>Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla</b>   | 205,2 °C   |
| <b>Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla</b>                                      | 246 °C   |
| <b>Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)</b>                                       | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)                            |
| <b>Lämmöntuotto</b>  | nimellislämpöteholla   |
| Lämpöteho  | 8,0 kW   |
| Lämpöteho huonetilaan  | 8,0 kW   |
| Lämpöteho veteen   | - kW   |
| <b>Hyötysuhde</b>  | nimellislämpöteholla<br>85,7 %                                   |
| <b>Kestävyys</b>   | NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)                            |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2023/05/12

  
(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900476-CPR-2023/05/12

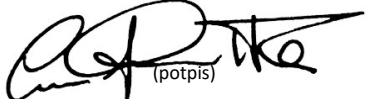
|   |   |
|---|---|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:                             | <b>SH140-W-01 , Peć na čvrsto gorivo</b>  |
| Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela:<br>① odvojeno zarezima       | <b>E228 ST</b>  |
| 2. Namjena/namjene:   | <b>Grijanje prostora u stambenim zgradama bez dovoda tople vode</b>   |
| 3. Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):                  | <b>Sustav 3</b>   |
| 5. Usklađena norma:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 6. Prijavljeno tijelo:  | <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 3386 2023 Z1</b>   |
| 7. Objavljena svojstva  |   |

| Bitne značajke  | Svojstva                      |
|---|-------------------------------|
| <b>Protupožarna sigurnost</b>   | Sukladna                      |
| Reakcija na požar   | A1 (Prema EN 13501-1)         |
| Udaljenost od zapaljivog materijala                                     | Minimalno rastojanje u mm     |
| odostraga   | = 250                         |
| bočno   | = 400                         |
| strop   | = 750                         |
| s prednje strane  | = 1200                        |
| pod   | = 0                           |
| pažljivo pročitajte upute   |                               |
| Rizik od ispadanja usijanog žara  | Sukladna                      |
| <b>Emisija produkata izgaranja</b>                                      | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
| CO  | 0,08 %                        |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>        |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>         |
| <b>Oslobođanje opasnih tvari</b>  | NPD (svojstvo nije određeno)  |
| <b>Površinska temperatura</b>   | Sukladna                      |
| <b>Električna sigurnost</b>   | Sukladna                      |
| <b>Mogućnost čišćenja</b>   | Sukladna                      |
| <b>Maksimalan radni tlak</b>  | - kPa ( - bar)                |
| <b>Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b>         | 205,2 °C                      |
| <b>Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi</b> | 246 °C                        |
| <b>Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)</b>          | NPD (svojstvo nije određeno)  |
| <b>Toplinska svojstva</b>   | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
| Toplinska snaga   | 8,0 kW                        |
| Toplinska snaga u prostoriji  | 8,0 kW                        |
| Toplinska snaga prenijeta u vodu  | - kW                          |
| <b>Učinak</b>   | pri nazivnoj toplinskoj snazi |
|   | 85,7 %                        |
| <b>Izdržljivost</b>   | NPD (svojstvo nije određeno)  |

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően

H07900476-CPR-2023/05/12 sz.

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja:   | <b>SH140-W-01</b> , Szilárd tüzelésű tűzhely  |
|    | Modellazonosító / egyenértékű modellek:<br>① vesszővel elválasztva                              | <b>E228 ST</b>  |
| 2. | Felhasználás célja(i):  | Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátás nélkül   |
| 3. | A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +3904235178 email: info@gruppopiazzetta.com          |
| 4. | Az AVCP-rendszer(ek):   | <b>3. rendszer</b>  |
| 5. | Harmonizált szabvány:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 6. | Bejelentett szervezet:  | <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 3386 2023 Z1 jelentést</b> |
| 7. | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)  |   |

| Alapvető tulajdonságok  | Teljesítmény                           |
|---|--|
| <b>Tűzvédelmi biztonság</b>                                     | Megfelel                               |
| Tűzzel szembeni viselkedés                                      | A1 (EN 13501-1)                        |
| Távolság üzemanyagtól   | Minimális távolság mm-ben              |
| hátsó   | = 250                                  |
| oldal   | = 400                                  |
| mennyezet   | = 750                                  |
| elülső  | = 1200                                 |
| padló   | = 0                                    |
| Figyelmesen olvassa el az utasításokat                          |  |
| Izzó parázs kilépés kockázata                                   | Megfelel                               |
| <b>Égéstermék kibocsátás</b>                                    | a névleges hőteljesítményen            |
| CO  | 0,08 %                                 |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                  |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                  |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                  |
| <b>Veszélyes anyagok kibocsátása</b>                            | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |
| <b>Felületi hőmérséklet</b>                                     | Megfelel                               |
| <b>Elektromos biztonság</b>                                     | Megfelel                               |
| <b>Tisztíthatóság</b>   | Megfelel                               |
| <b>Maximális üzemi nyomás</b>                                   | - kPa ( - bar)                         |
| <b>Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen</b>              | 205,2 °C                               |
| <b>Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen</b> | 246 °C                                 |
| <b>Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)</b>     | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |
| <b>Hőteljesítmények</b>   | a névleges hőteljesítményen            |
| Hőteljesítmény  | 8,0 kW                                 |
| Környezetbe bocsátott hőenergia                                 | 8,0 kW                                 |
| Víznek leadott hőenergia  | - kW                                   |
| <b>Hozam</b>  | a névleges hőteljesítményen            |
|   | 85,7 %                                 |
| <b>Tartósság</b>  | NPD (nincs meghatározott teljesítmény) |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(aláírás)



(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

**pagal Reglamentą (ES) 305/2011**  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  | <b>SH140-W-01</b> , Kietojo kuro šildymo krosnis  |
|    | Modelia identifikators / atitinkamų modelių:<br>① atskirtas kableliais  | <b>E228 ST</b>  |
| 2. | Naudojimo paskirtis (-ys):  | <b>Gyvenamųjų patalpų šildymas be karšto vandens tiekimo</b>  |
| 3. | Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com   |
| 4. | Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):  | <b>Sistema 3</b>  |
| 5. | Darnusis standartas:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>                                      |
| 6. | Notifikuotoji įstaiga:  | <b>Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą K 3386 2023 Z1</b> |
| 7. | Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)   |   |

| Esminės charakteristikos   | Eksploatacinės savybės                    |
|--|---|
| <b>Gaisrinė sauga</b>  | Atitinka                                  |
| Degumas  | A1 (EN 13501-1)                           |
| Atstumas nuo degių medžiagų  | Mažiausias atstumas, mm                   |
| galinis  | = 250                                     |
| šonas  | = 400                                     |
| lubos  | = 750                                     |
| priekinis  | = 1200                                    |
| grindys  | = 0                                       |
| atidžiai perskaitykite instrukcijas                                      |   |
| Degančių žarijų išskritimo pavojus                                       | Atitinka                                  |
| <b>Degimo produktų išsiskyrimas</b>                                      | esant vardinei šiluminei galiai           |
| CO   | 0,08 %                                    |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                    |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                     |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                     |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                     |
| <b>Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką</b>                   | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |
| <b>Paviršiaus temperatūra</b>  | Atitinka                                  |
| <b>Elektros sauga</b>  | Atitinka                                  |
| <b>Valymas</b>   | Atitinka                                  |
| <b>Didžiausias darbinis slėgis</b>                                       | - kPa (- bar)                             |
| <b>Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai</b>                  | 205,2 °C                                  |
| <b>Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai</b> | 246 °C                                    |
| <b>Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)</b>      | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |
| <b>Šiluminės savybės</b>   | esant vardinei šiluminei galiai           |
| Šiluminė galia   | 8,0 kW                                    |
| Šiluminė galia aplinkoje   | 8,0 kW                                    |
| Vandeniui perduodama šiluminė galia                                      | - kW                                      |
| <b>Efektyvumas</b>   | esant vardinei šiluminei galiai           |
|  | 85,7 %                                    |
| <b>Atsparumas</b>  | NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos) |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomas pareigūnas)

Asolo, 2023/05/12

  
(parašas)

(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br><br>Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu:<br>① atdalītas ar komatiem | SH140-W-01 , Cietā kurināmā telpu apkures iekārta, kas<br><br>E228 ST  |
| 2. | Paredzētais izmantojums:  | Dzīvojamu ēku telpu apsilde bez karstā ūdens padeves   |
| 3. | Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:                                      | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com             |
| 4. | Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):  | System 3   |
| 5. | Saskaņotais standarts:  | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 6. | Paziņotā institūcija:   | Paziņotā institūcija TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 noteica produktu-veidu pamatojoties uz veida pārbaudēm pēc 3.sistēmas un izsniedza pārbaudes atzinumu K 3386 2023 Z1 |
| 7. | Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)  |  |

| Būtiskie raksturlielumi                                    | Ekspluatācijas īpašības                     |
|--|---|
| <b>Ugunsdrošība</b>  | Atbilst                                     |
| Ugunsreakcija (degamība)                                   | A1 (EN 13501-1)                             |
| Attālums no degošiem materiāliem                           | Minimālais attālums mm                      |
| aizmugure  | = 250                                       |
| sāns   | = 400                                       |
| griesti  | = 750                                       |
| priekšdaļa   | = 1200                                      |
| grīda  | = 0   |
| uzmanīgi lasīt instrukcijas                                |   |
| Karsto ogļu iziešanas risks                                | Atbilst                                     |
| <b>Degšanas produktu emisija</b>                           | pie nominālās siltuma jaudas                |
| CO   | 0,08 %                                      |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| <b>Bīstamu vielu izdalīšanās</b>                           | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |
| <b>Virsmas temperatūra</b>                                 | Atbilst                                     |
| <b>Elektrodrošība</b>                                      | Atbilst                                     |
| <b>Tīrība</b>  | Atbilst                                     |
| <b>Maksimālās darbības spiediens</b>                       | - kPa ( - bar)                              |
| <b>Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas</b>       | 205,2 °C                                    |
| <b>Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas</b> | 246 °C                                      |
| <b>Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)</b>           | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |
| <b>Siltuma ekspluatācijas īpašības</b>                     | pie nominālās siltuma jaudas                |
| Siltuma jauda  | 8,0 kW                                      |
| Siltuma jauda, kas izplatās vidē                           | 8,0 kW                                      |
| Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī                          | - kW  |
| <b>Lietderības koeficients</b>                             | pie nominālās siltuma jaudas<br>85,7 %      |
| <b>Izturība</b>  | NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas) |

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Carlo Piazzetta (galvenais izpilddirektors)

Asolo, 2023/05/12

  
(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900476-CPR-2023/05/12

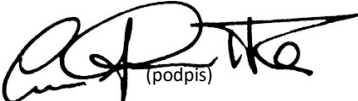
|  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | SH140-W-01 , Ogrzewacz pomieszczeń na paliwa stałe  |
| Identyfikator modelu / równoważnych modeli:<br>① oddzielone przecinkami                              | E228 ST   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:   | Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych bez zaopatrywania w ciepłą wodę   |
| 3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta: | PIAZZETTA<br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com                   |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:                                   | System 3  |
| 5. Norma zharmonizowana:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| 6. Notyfikowana jednostka:   | Notyfikowana jednostka TÜV Rheinland Energy GmbH Nr 2456 określiła typ wyrobu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała sprawozdanie z badania K 3386 2023 Z1 |

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe                    |
|---|---|
| <b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>                                    | Zgodne                                  |
| Reakcja na ogień  | A1 (Zgodnie z EN 13501-1)               |
| Odległość do materiału palnego                                    | Minimalna odległość w mm                |
| z tyłu  | = 250                                   |
| z boku  | = 400                                   |
| sufit   | = 750                                   |
| z przodu  | = 1200                                  |
| podłoga   | = 0                                     |
| uważnie przeczytać instrukcje                                     |   |
| Ryzyko wypadnięcia żaru   | Zgodne                                  |
| <b>Emisja produktów spalania</b>                                  | przy nominalnej mocy cieplnej           |
| CO  | 0,08 %                                  |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                  |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| <b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>                      | b.d. (właściwość nieokreślona)          |
| <b>Temperatura powierzchniowa</b>                                 | Zgodne                                  |
| <b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>                                 | Zgodne                                  |
| <b>Możliwość czyszczenia</b>                                      | Zgodne                                  |
| <b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>                               | - kPa ( - bar)                          |
| <b>Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej</b>           | 205,2 °C                                |
| <b>Temperatura dymu na wylocie przy nominalnej mocy cieplnej</b>  | 246 °C                                  |
| <b>Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominek/kanal dymowy)</b> | b.d. (właściwość nieokreślona)          |
| <b>Termiczne właściwości użytkowe</b>                             | przy nominalnej mocy cieplnej           |
| Moc cieplna   | 8,0 kW                                  |
| Moc cieplna oddawana do otoczenia                                 | 8,0 kW                                  |
| Moc cieplna oddawana wodzie                                       | - kW                                    |
| <b>Wydajność</b>  | przy nominalnej mocy cieplnej<br>85,7 % |
| <b>Trwałość</b>   | b.d. (właściwość nieokreślona)          |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2023/05/12



(podpis)

(RO) **DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
conform Regulamentului (UE) 305/2011  
Nr. H07900476-CPR-2023/05/12

|   |   |
|---|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  | <b>SH140-W-01 , Sobă cu combustibil solid</b>   |
| Identificator de model / modelelor echivalente:<br>① separate prin virgule                | <b>E228 ST</b>  |
| 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):                                       | <b>Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale fără furnizare de apă caldă</b>   |
| 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: | <b>PIAZZETTA</b><br><b>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:           | <b>Sistemul 3</b>   |
| 5. Standard armonizat:  | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>  |
| 6. Organism notificat:  | <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 3386 2023 Z1</b>     |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)                           |                                       |
| <b>Caracteristici esențiale</b>  | <b>Performanță</b>                    |
| <b>Siguranță împotriva incendiilor</b>                                       | Conform                               |
| Comportarea la foc   | A1 (EN 13501-1)                       |
| Distanța față de materiale combustibile                                      | Distanța minimă în mm                 |
| posterior  | = 250                                 |
| latură   | = 400                                 |
| plafon   | = 750                                 |
| frontal  | = 1200                                |
| podea  | = 0                                   |
| a se citi cu atenție instrucțiunile  |                                       |
| Risc de sărire a tăciunilor încinși  | Conform                               |
| <b>Emisie a produselor de ardere</b>   | la puterea termică nominală           |
| CO   | 0,08 %                                |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                 |
| <b>Emisii de substanțe periculoase</b>                                       | NPD (nicio performanță determinată)   |
| <b>Temperatură la suprafață</b>  | Conform                               |
| <b>Siguranță electrică</b>   | Conform                               |
| <b>Curățare</b>  | Conform                               |
| <b>Presiune maximă de lucru</b>  | - kPa ( - bar)                        |
| <b>Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală</b>             | 205,2 °C                              |
| <b>Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală</b> | 246 °C                                |
| <b>Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)</b>          | NPD (nicio performanță determinată)   |
| <b>Performanțe termice</b>   | la puterea termică nominală           |
| Puterea termică  | 8,0 kW                                |
| Puterea termică cedată ambientului   | 8,0 kW                                |
| Puterea termică cedată apei  | - kW                                  |
| <b>Randament</b>   | la puterea termică nominală<br>85,7 % |
| <b>Durabilitate</b>  | NPD (nicio performanță determinată)   |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

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

Asolo, 2023/05/12

  
(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011  
č. H07900476-CPR-2023/05/12

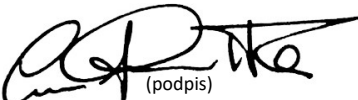
|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:   | SH140-W-01 , Kachle na tuhé palivá   |
|    | Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov:<br>① oddelené čiarkami                       | E228 ST  |
| 2. | Zamýšľané použitie/použitia:  | Vykurovanie v obytných budovách bez prípravy teplej úžitkovej vody   |
| 3. | Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 4. | Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:                                     | Systém 3   |
| 5. | Harmonizovaná norma:  | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007                                    |
| 6. | Notifikovaná osoba:   | Notifikovaná osoba TÜV Rheinland Energy GmbH č. 2456 určila typový výrobok podľa typových skúšok v súlade so systémom 3 a vydala správu o skúške K 3386 2023 Z1  |

| 7. Deklarované parametre                                      |   |
|---|---|
| Podstatné vlastnosti  | Parametre                               |
| <b>Požiarne bezpečnosť</b>                                    | Vyhovuje                                |
| Reakcia na oheň   | A1 (EN 13501-1)                         |
| Vzdialenosť od horľavého materiálu                            | Minimálna vzdialenosť v mm              |
| vzadu   | = 250                                   |
| po boku   | = 400                                   |
| strop   | = 750                                   |
| vpredu  | = 1200                                  |
| podlaha   | = 0                                     |
| pozorne prečítajte si návod                                   |   |
| Riziko úniku žeravých uhlíkov                                 | Vyhovuje                                |
| <b>Emisie spalín</b>  | pri menovitom tepelnom výkone           |
| CO  | 0,08 %                                  |
| CO  | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                  |
| NOx   | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| OGC   | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| PM  | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                   |
| <b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>                         | NPD (nie sú určené parametre)           |
| <b>Povrchová teplota</b>                                      | Vyhovuje                                |
| <b>Elektrická bezpečnosť</b>                                  | Vyhovuje                                |
| <b>Čistiteľnosť</b>   | Vyhovuje                                |
| <b>Maximálny prevádzkový tlak</b>                             | - kPa ( - bar)                          |
| <b>Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone</b>           | 205,2 °C                                |
| <b>Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone</b> | 246 °C                                  |
| <b>Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)</b>     | NPD (nie sú určené parametre)           |
| <b>Tepelné výkony</b>   | pri menovitom tepelnom výkone           |
| Tepelný výkon   | 8,0 kW                                  |
| Tepelný výkon vrátene do prostredia                           | 8,0 kW                                  |
| Tepelný výkon postúpený vode                                  | - kW                                    |
| <b>Účinnosť</b>   | pri menovitom tepelnom výkone<br>85,7 % |
| <b>Životnosť</b>  | NPD (nie sú určené parametre)           |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Asolo, 2023/05/12



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011  
Št. H07900476-CPR-2023/05/12

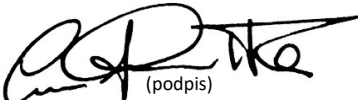
|  |  |
|--|--|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  | <b>SH140-W-01 , Grelniki prostorov na trdna goriva</b>   |
| Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov:<br>① ločene z vejicami              | <b>E228 ST</b>   |
| 2. Predvidena uporaba:   | <b>Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah brez oskrbe s toplo vodo</b>  |
| 3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca: | <b>PIAZZETTA<br/>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br/>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br/>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>  |
| 4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:                         | <b>Sistem 3</b>  |
| 5. Harmonizirani standard:   | <b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>                                 |
| 6. Prijavljeni organ:  | <b>Priglašen laboratorij TÜV Rheinland Energy GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu K 3386 2023 Z1</b> |

| 7. Navedene lastnosti  |  |
|--|--|
| Bistvene značilnosti   | Lastnost   |
| <b>Protipožarna varnost</b>  | Ustrezna   |
| Reakcija na ogenj  | A1 (V skladu z EN 13501-1)   |
| Odmik od vnetljivih materialov<br>zadaj<br>s strani<br>strop<br>spredaj<br>tla | Minimalna oddaljenost , v mm<br>= 250<br>= 400<br>= 750<br>= 1200<br>= 0 |
| skrbno preberite navodila  |  |
| Nevarnost izpada gorečega goriva   | Ustrezna   |
| <b>Emisije produktov gorenja</b>   | pri nazivni izhodni toplotni moči  |
| CO   | 0,08 %   |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| <b>Izpust nevarnih snovi</b>   | NPD (lastnost ni določena)   |
| <b>Temperatura površin</b>   | Ustrezna   |
| <b>Električna varnost</b>  | Ustrezna   |
| <b>Možnost čiščenja</b>  | Ustrezna   |
| <b>Maksimalni obratovalni pritisk</b>  | - kPa ( - bar)   |
| <b>Temperatura dimnih plinov pri nazivni izhodni toplotni moči</b>             | 205,2 °C   |
| <b>Temperatura dimnih plinov ob izhodu pri nazivni izhodni toplotni moči</b>   | 246 °C   |
| <b>Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)</b>                       | NPD (lastnost ni določena)   |
| <b>Termične lastnosti</b>  | pri nazivni izhodni toplotni moči  |
| Izhodna toplotna moč   | 8,0 kW   |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak  | 8,0 kW   |
| Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi  | - kW   |
| <b>Izkoristek</b>  | pri nazivni izhodni toplotni moči<br>85,7 %                              |
| <b>Obstojnost</b>  | NPD (lastnost ni določena)   |

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Za in v imenu proizvajalca podpisal Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2023/05/12

  
(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**  
i enlighet med förordningar (EU) 305/2011  
Nr H07900476-CPR-2023/05/12

|   |  |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | SH140-W-01 , Kamin med fast bränsle  |
| Modellbeteckning / likvärdiga modeller:<br>① separerade av kommatecken                                | E228 ST  |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar:  | Uppvärmning av omgivningen i bostadshus utan leverans av varmvatten  |
| 3. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress: | <b>PIAZZETTA</b><br>GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com                     |
| 4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  | System 3   |
| 5. Harmoniserad standard:   | EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
| 6. Anmälda organet:   | 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 3386 2023 Z1 |

|  |  |
|--|--|
| 7. Angiven prestanda   |  |
| <b>Väsentliga egenskaper</b>   | <b>Prestanda</b>                           |
| <b>Brandbekämpningssäkerhet</b>                                      | Överensstämmande                           |
| Reaktion vid eld   | A1 (Enligt EN 13501-1)                     |
| Avstånd från bränslematerial   | Minimiaavstånd i mm                        |
| bakre  | = 250                                      |
| sida   | = 400                                      |
| tak  | = 750                                      |
| främre   | = 1200                                     |
| golv   | = 0  |
| läs noga anvisningarna   |  |
| Risk för utsläpp av glöd från brasa                                  | Överensstämmande                           |
| <b>Utsläpp av bränsleprodukter</b>                                   | vid nominell avgiven värmeeffekt           |
| CO   | 0,08 %                                     |
| CO   | 997 mg/Nm <sup>3</sup>                     |
| NOx  | 81 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| OGC  | 58 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| PM   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>                      |
| <b>Släpp av farliga ämnen</b>  | NPD (ej fastställd prestation)             |
| <b>Yttemperatur</b>  | Överensstämmande                           |
| <b>Elsäkerhet</b>  | Överensstämmande                           |
| <b>Rengöringsbarhet</b>  | Överensstämmande                           |
| <b>Maximalt drifttryck</b>   | - kPa ( - bar)                             |
| <b>Rökgastemperatur vid nominell avgiven värmeeffekt</b>             | 205,2 °C                                   |
| <b>Utloppstemperatur för rökgas vid nominell avgiven värmeeffekt</b> | 246 °C                                     |
| <b>Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)</b>            | NPD (ej fastställd prestation)             |
| <b>Termiska prestationer</b>   | vid nominell avgiven värmeeffekt           |
| Värmeeffekt  | 8,0 Kw                                     |
| Värmeeffekt avgiven till omgivningen                                 | 8,0 kW                                     |
| Värmeeffekt avgiven till vatten                                      | - kW                                       |
| <b>Verkningsgrad</b>   | vid nominell avgiven värmeeffekt<br>85,7 % |
| <b>Varaktighet</b>   | NPD (ej fastställd prestation)             |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

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

Asolo, 2023/05/12



(namnteckning)