

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

N. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	YP250-01 , Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno
Identificativo del modello / modelli equivalenti: ① separati da virgola	SCP 14 TH
2. Usi previsti:	Riscaldamento dell'ambiente in edifici residenziali con fornitura di acqua calda per riscaldamento centralizzato
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione:	Sistema 3
5. Norma armonizzata:	EN 14785:2006
6. Organismo notificato:	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 2867 2020 Z1

7. Prestazioni dichiarate	
Caratteristiche Essenziali	Prestazione
Sicurezza antincendio	Conforme
Reazione al fuoco	A1 (Secondo EN 13501-1)
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm
posteriore	= 80
lato	= 200
soffitto	= 330
frontale	= 1000
pavimento	= 380
leggere attentamente le istruzioni	
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme
Emissione di prodotti della combustione	alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale
CO	0,007 % 0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³ 180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³ 15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³ 30 mg/Nm ³
Rilascio di sostanze pericolose	NPD (prestazione non determinata)
Temperatura superficiale	Conforme
Sicurezza elettrica	Conforme
Pulibilità	Conforme
Pressione di esercizio massima	300 kPa (3,0 bar)
Temperatura dei fumi alla potenza termica nominale	168,4 °C
Temperatura dei fumi allo scarico alla potenza termica nominale	202 °C
Resistenza meccanica (di sostenere un camino/una canna fumaria)	NPD (prestazione non determinata)
Prestazioni termiche	alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale
Potenza termica	16,9 kW 5,0 kW
Potenza termica resa all'ambiente	2,9 kW 1,1 kW
Potenza termica resa all'acqua	14,0 kW 3,9 kW
Rendimento	alla potenza termica nominale alla potenza termica parziale
	90,1 % 91,1 %
Durabilità	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, 2020/07/06



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**

according to Regulation (EU) 305/2011

No H07900381-CPR-2020/07/06

1. Unique identification code of the product-type:	YP250-01 , Residential space heating appliance fired by wood pellets
Model identifier / equivalent models: ① separated by commas	SCP 14 TH
2. Intended use/es:	Space heating in residential buildings with supply of hot water for central heating systems
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product:	System 3
5. Harmonized standard:	EN 14785:2006
6. Notified body:	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 2867 2020 Z1
7. Declared performance/s	

Essential Characteristics	Performance	
Fire safety	Pass	
Reaction to fire	A1 (According to EN 13501-1)	
Distance to combustible materials	Minimum distances, in mm	
rear	= 80	
sides	= 200	
ceiling	= 330	
front	= 1000	
floor	= 380	
read the instructions carefully		
Risk of burning fuel falling out	Pass	
Emission of combustion products	at nominal heat output	at part load heat output
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Release of dangerous substances	NPD (no performance determined)	
Surface temperature	Pass	
Electrical safety	Pass	
Cleanability	Pass	
Maximum operating pressure	300 kPa (3,0 bar)	
Flue gas temperature at nominal heat output	168,4 °C	
Flue gas outlet temperature at nominal heat output	202 °C	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD (no performance determined)	
Thermal output	at nominal heat output	at part load heat output
Heat output	16,9 kW	5,0 kW
Space heat output	2,9 kW	1,1 kW
Water heat output	14,0 kW	3,9 kW
Energy efficiency	at nominal heat output	at part load heat output
	90,1 %	91,1 %
Durability	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, 2020/07/06



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	YP250-01 , Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets
Modellkennung / gleichwertiger Modelle: ① durch Kommas getrennt	SCP 14 TH
2. Verwendungszweck(e):	Raumheizung in Wohngebäuden mit Warmwassererzeugung für Zentralheizung
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3
5. Harmonisierte Norm:	EN 14785:2006
6. Notifiziertes Prüflabor:	Das notifizierte Prüflabor TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 bestätigt die Erstprüfung nach System 3 unter Prüfbericht K 2867 2020 Z1
7. Erklärte Leistung(en)	

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandsicherheit	Erfüllt	
Brandverhalten	A1 (Gemäß EN 13501-1)	
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm	
Hinten	= 80	
Seite	= 200	
Decke	= 330	
Vorne	= 1000	
Boden	= 380	
siehe Gebrauchsanweisung sorgfältig		
Brandrisiko durch herausfallenden Brennstoff	Erfüllt	
Emission der Verbrennungsprodukte	bei Nennwärmeleistung	bei partieller Wärmeleistung
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Reinigbarkeit	Erfüllt	
Maximaler Betriebsdruck	300 kPa (3,0 bar)	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	168,4 °C	
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	202 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
Thermische Leistung	bei Nennwärmeleistung	bei partieller Wärmeleistung
Wärmeleistung	16,9 kW	5,0 kW
Raumwärmeleistung	2,9 kW	1,1 kW
Wasserwärmeleistung	14,0 kW	3,9 kW
Wirkungsgrad	bei Nennwärmeleistung	bei partieller Wärmeleistung
	90,1 %	91,1 %
Dauerhaftigkeit	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, 2020/07/06


Unterschrift

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° H07900381-CPR-2020/07/06

1. Code d'identification unique du produit type:	YP250-01 , Appareils pour le chauffage domestique alimentés en granulés de bois
Référence du modèle / modèles équivalents: ① séparés par des virgules	SCP 14 TH
2. Usage(s) prévu(s):	Chauffage de l'espace ambiant dans des bâtiments résidentiels avec fourniture d'eau chaude pour chauffage centralisé
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy 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 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7. Performance(s) déclarée(s)		
Caractéristiques Essentielles	Performances	
Sécurité anti-incendie	Conforme	
Réaction au feu	A1 (Selon EN 13501-1)	
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm	
arrière	= 80	
côté	= 200	
plafond	= 330	
devant	= 1000	
sol	= 380	
lire attentivement les instructions		
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	
Émission de produits de la combustion	à la puissance thermique nominale	à la puissance thermique à charge partielle
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Émission de substances dangereuses	NPD (performance non déterminée)	
Température de surface	Conforme	
Sécurité électrique	Conforme	
Nettoyabilité	Conforme	
Pression de fonctionnement maximale	300 kPa (3,0 bar)	
Température des fumées à la puissance thermique nominale	168,4 °C	
Température des fumées relevée immédiatement en aval de la buse/manchon à la puissance thermique nominale	202 °C	
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)	NPD (performance non déterminée)	
Performances thermiques	à la puissance thermique nominale	à la puissance thermique à charge partielle
Puissance thermique	16,9 kW	5,0 kW
Puissance thermique rendue dans la pièce	2,9 kW	1,1 kW
Puissance thermique transférée à l'eau	14,0 kW	3,9 kW
Rendement	à la puissance thermique nominale	à la puissance thermique à charge partielle
	90,1 %	91,1 %
Durabilité	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, 2020/07/06


(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**
in overeenstemming met Verordening (EU) 305/2011
Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Unieke identificatiecode van het producttype: Typeaanduiding / equivalente modellen: ① gescheiden door komma's	YP250-01 , Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout SCP 14 TH
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Verwarming van ruimten in residentiële gebouwen met warmwatervoorziening voor centrale verwarming
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 3
5. Geharmoniseerde norm:	EN 14785:2006
6. Aangemelde instantie:	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 2867 2020 Z1 afgeleverd

7. Aangegeven prestatie(s)	Prestaties	
Essentiële kenmerken	Conform	
Brandveiliging	Conform	
Reactie op vuur	A1 (Volgens EN 13501-1)	
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand in mm	
achterkant	= 80	
zijkant	= 200	
plafond	= 330	
voorkant	= 1000	
vloer	= 380	
lees aandachtig de instructies		
Risico op het ontsnappen van gloeiende sintels	Conform	
Uitstoot verbrandingsproducten	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Vrijgeven van gevaarlijke stoffen	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
Oppervlaktetemperatuur	Conform	
Elektrische veiligheid	Conform	
Reinigbaarheid	Conform	
Max. bedrijfsdruk	300 kPa (3,0 bar)	
Temperatuur rookgassen bij nominale warmteafgifte	168,4 °C	
Rookgasafvoertemperatuur bij nominale warmteafgifte	202 °C	
Mechanische weerstand (om een kachel/schoorsteenkanaal te kunnen dragen)	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
Thermische prestaties	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
Warmteafgifte	16,9 kW	5,0 kW
Warmteafgifte in de ruimte	2,9 kW	1,1 kW
Warmteafgifte afgegeven aan het water	14,0 kW	3,9 kW
Rendement	bij nominale warmteafgifte	bij warmteafgifte bij gedeeltelijke vulling
	90,1 %	91,1 %
Duurzaamheid	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, 2020/07/06


(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

n° H07900381-CPR-2020/07/06


1. Código de identificación única del producto tipo:	YP250-01 , Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera
Identificador del modelo / modelos equivalentes: ① separados por comas	SCP 14 TH
2. Usos previstos:	Calefacción de espacios en edificios residenciales con suministro de agua caliente para calefacción centralizada
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 3
5. Norma armonizada:	EN 14785:2006
6. Organismo notificado:	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 2867 2020 Z1

7. Prestaciones declaradas	Prestaciones	
Características esenciales	Conform	
Seguridad contra incendios	Conform	
Reacción al fuego	A1 (De acuerdo con la EN 13501-1)	
Distancia a materiales combustibles	Distancia mínima en mm	
trasera	= 80	
lado	= 200	
techo	= 330	
frontal	= 1000	
suelo	= 380	
lea detenidamente las instrucciones		
Riesgo de escape de brasas incandescentes	Conform	
Émission de produits de la combustion	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Liberación de sustancias peligrosas	NPD (prestación no determinada)	
Temperatura superficial	Conform	
Seguridad eléctrica	Conform	
Capacidad a la limpieza	Conform	
Presión de funcionamiento máxima	300 kPa (3,0 bar)	
Temperatura de humos a potencia térmica nominal	168,4 °C	
Temperatura de humos a la salida a la potencia térmica nominal	202 °C	
Resistencia mecánica (para soportar el peso de una chimenea/un humero)	NPD (prestación no determinada)	
Prestaciones térmicas	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial
Potencia térmica	16,9 kW	5,0 kW
Potencia térmica transmitida al ambiente	2,9 kW	1,1 kW
Potencia térmica transmitida al agua	14,0 kW	3,9 kW
Rendimiento	a la potencia térmica nominal	a la potencia térmica parcial
	90,1 %	91,1 %
Durabilidad	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, 2020/07/06



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011

N.º H07900381-CPR-2020/07/06

1. Código de identificação único do produto-tipo:	YP250-01 , Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente, que utilizam granulados de madeira
Référence du modèle / modelos equivalentes: ① separados por vírgulas	SCP 14 TH
2. Utilização(ões) prevista(s):	Aquecimento ambiente em edifícios residenciais com produção de água quente para aquecimento central
3. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	Sistema 3
5. Norma harmonizada:	EN 14785:2006
6. Organismo notificado:	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 2867 2020 Z1

7. Desempenho(s) declarado(s)	
Características Essenciais	Desempenho
Segurança contra incêndio	Conforme
Reação ao fogo	A1 (Conforme a EN 13501-1)
Distância de material combustível	Distância mínima em mm
traseira	= 80
lateral	= 200
teto	= 330
frontal	= 1000
chão	= 380
leia com atenção as instruções	
Risco de saída de brasas incandescentes	Conforme
Emissão de produtos da combustão	à potência térmica nominal
CO	0,007 %
NOx	135 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³
	à potência térmica parcial
	0,056 %
	180 mg/Nm ³
	15 mg/Nm ³
	30 mg/Nm ³
Emissão de substâncias perigosas	NPD (desempenho não determinado)
Temperatura superficial	Conforme
Segurança elétrica	Conforme
Limpeza	Conforme
Pressão de funcionamento máxima	300 kPa (3,0 bar)
Temperatura dos fumos à potência térmica nominal	168,4 °C
Temperatura dos fumos na saída à potência térmica nominal	202 °C
Resistência mecânica (para suportar uma chaminé/conduta de evacuação de fumos)	NPD (desempenho não determinado)
Desempenho térmico	à potência térmica nominal
Potência térmica	16,9 kW
Potência térmica transmitida ao ambiente	2,9 kW
Potência térmica transmitida à água	14,0 kW
	à potência térmica parcial
	5,0 kW
	1,1 kW
	3,9 kW
Rendimento	at nominal heat output
	90,1 %
	à potência térmica parcial
	91,1 %
Durabilidade	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, 2020/07/06


(assinatura)

(BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011

№ H07900381-CPR-2020/07/06

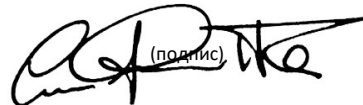
1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Идентификатор на доставчика за модела / еквивалентни модели: i разделени със запетаи	YR250-01 , Отоплителни уреди за жилищни помещения, работещи на дървени пелети SCP 14 TH
2. Предвидена употреба/употреби:	Отопление на помещения в жилищни сгради с осигуряване на топла вода за централно отопление
3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy 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 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7. Декларираните експлоатационни показатели	
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Противопожарна защита	Съответстващ
Реакция на огън	A1 (EN 13501-1)
Дистанция от горивния материал	Минимална дистанция в mm
отзад	= 80
отстрани	= 200
таван	= 330
отпред	= 1000
под	= 380
прочетете внимателно инструкциите	
Риск от изпадане на нажежена жар	Съответстващ
Емисия на продукти от процес на горене	При номинална топлинна мощност
CO	0,007 %
NOx	135 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³
	на частичната топлинна мощност
	0,056 %
	180 mg/Nm ³
	15 mg/Nm ³
	30 mg/Nm ³
Изпускане на опасни вещества	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
Повърхностна температура	Съответстващ
Електрическа безопасност	Съответстващ
Реклама	Съответстващ
Максимално работно налягане	300 kPa (3,0 bar)
Температура на отработените газове при номинална топлинна мощност	168,4 °C
Температура на отработените газове в димоотвода при номинална топлинна мощност	202 °C
Механична устойчивост (за поддържане на една камина/един димоотвод)	NPD (неустановени експлоатационни показатели)
Термична производителност	При намалено топлинна мощност
Топлинна мощност	16,9 kW
Топлинна мощност излъчвана в помещението	2,9 kW
Топлинна мощност предадена на водата	14,0 kW
	на частичната топлинна мощност
	5,0 kW
	1,1 kW
	3,9 kW
Производителност	При номинална топлинна мощност
	90,1 %
	на частичната топлинна мощност
	91,1 %
Дълготрайност	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, 2020/07/06



(подпис)

(CS) PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

č. H07900381-CPR-2020/07/06

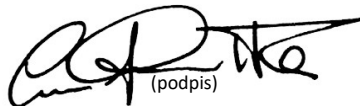
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	YP250-01 , Spotřebič na dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů
Identifikační značkou modelu / rovnocenných modelů: ① oddělené čárkami	SCP 14 TH
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Vytápění prostor v obytných budovách s dodávkou teplé vody pro ústřední vytápění
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Systém/systémy POSV:	Systém 3
5. Harmonizovaná norma:	EN 14785:2006
6. Oznámený subjekt:	Oznámený subjekt TÜV Rheinland Energy GmbH Č. 2456 vymežil typový výrobek podle typových zkoušek dle systému 3 a vydal protokol o zkoušce K 2867 2020 Z1
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Požární bezpečnost	Vyhovuje	
Reakce na oheň	A1 (EN 13501-1)	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost v mm	
vzadu	= 80	
po boku	= 200	
strop	= 330	
vpředu	= 1000	
podlaha	= 380	
pečlivě přečtěte si návod		
Riziko úniku žhavých uhlíků	Vyhovuje	
Emise spalin	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Uvolňování nebezpečných látek	NPD (No Performance Determined)	
Povrchová teplota	Vyhovuje	
Elektrická bezpečnost	Vyhovuje	
Čistitelnost	Vyhovuje	
Maximální provozní tlak	300 kPa (3,0 bar)	
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	168,4 °C	
Teplota spalin u výfuku při jmenovitém tepelném výkonu	202 °C	
Mechanická pevnost (pro podložení komínu/kouřovodu)	NPD (No Performance Determined)	
Tepelné výkony	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu
Tepelný výkon	16,9 kW	5,0 kW
Tepelný výkon vrácen do prostředí	2,9 kW	1,1 kW
Tepelný výkon postoupen vodě	14,0 kW	3,9 kW
Účinnost	při jmenovitém tepelném výkonu	při částečném tepelném výkonu
	90,1 %	91,1 %
Trvanlivost	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, 2020/07/06



(podpis)

(DA) **YDEEVNEDEKLARATION**

iht. forordningen (EU) 305/2011

Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Varetypens unikke identifikationskode:	YP250-01 , Apparat til opvarmning af hjemmet fyret med træpiller
Modelidentifikation / ækvivalente modeller: ① adskilt af kommaer	SCP 14 TH
2. Tilsigtet anvendelse:	Opvarmning af boligområder med produktion af varmt vand til centralvarme
3. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejgnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP):	System 3
5. Harmoniseret standard:	EN 14785:2006
6. Bemyndiget organ:	Det bemyndigede organ TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 har gennemført typetesten ifølge system 3, og har udstedt testrapporten K 2867 2020 Z1

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner	Ydeevne	
Væsentlige egenskaber	Konform	
Brandsikring	Konform	
Reaktion ved brand	A1 (EN 13501-1)	
Afstand til brændbart materiale	Min. afstand i mm	
bagtil	= 80	
på siden	= 200	
for oven	= 330	
fortil	= 1000	
bund	= 380	
læs instruktionerne omhyggeligt		
Risiko for udslip af gløder	Konform	
Emission af forbrændingsprodukter	ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Frigivelse af farlige stoffer	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Overfladetemperatur	Konform	
Elektrisk sikkerhed	Konform	
Rengøringssegenskaber	Konform	
Maks. driftstryk	300 kPa (3,0 bar)	
Røggastemperatur ved nominal termisk effekt	168,4 °C	
Røggastemperatur ved udledning ved nominal termisk effekt	202 °C	
Mekanisk modstand (til at bære en skorsten/røgdudledningsrør)	NPD (ingen ydeevne fastlagt)	
Termisk ydeevne	ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse
Varmeydelse	16,9 kW	5,0 kW
Varmeydelse i omgivelserne	2,9 kW	1,1 kW
Varmeydelse afgivet til vand	14,0 kW	3,9 kW
Ydelse	ved nominal varmeydelse	ved delvis varmeydelse
	90,1 %	91,1 %
Holdbarhed	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, 2020/07/06


(underskrift)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

Αριθ. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	ΥΡ250-01 , Οικιακή συσκευή θέρμανσης χώρου που πυροδοτείται από ξύλο
Αναγνωριστικό μοντέλου / ισοδύναμων μοντέλων: i χωρίζονται με κόμματα	SCP 14 TH
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Θέρμανση του χώρου σε κτίρια κατοικιών με παροχή ζεστού νερού για κεντρική θέρμανση
3. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα 3
5. Εναρμονισμένα πρότυπα:	EN 14785:2006
6. Κοινοποιημένος οργανισμός:	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 2867 2020 Z1.

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)		
Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Απόδοση	
Ασφάλεια πυροπροστασίας	Συμβατό	
Αντίδραση στη φωτιά	A1 (Σύμφωνα με EN 13501-1)	
Απόσταση από καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση σε mm	
Πίσω	= 80	
πλευρική	= 200	
οροφής	= 330	
εμπρόσθια	= 1000	
δαπέδου	= 380	
διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες		
Κίνδυνος εξόδου πυρακτωμένης χόβολης	Συμβατό	
Εκπομπή προϊόντων καύσης	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μειωμένη θερμική ισχύ
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Έκλυση επικίνδυνων ουσιών	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
Επιφανειακή Θερμοκρασία	Συμβατό	
Ηλεκτρική ασφάλεια	Συμβατό	
Δυνατότητα καθαρισμού	Συμβατό	
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	300 kPa (3,0 bar)	
Θερμοκρασία καπναερίων σε ονομαστική θερμική ισχύ	168,4 °C	
Θερμοκρασία των καπναερίων στην απαγωγή με ονομαστική θερμική ισχύ	202 °C	
Μηχανική αντοχή (για τη στήριξη καμινάδας/καπνοδόχου)	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
Θερμικές αποδόσεις	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μειωμένη θερμική ισχύ
Θερμική ισχύς	16,9 kW	5,0 kW
Θερμική ισχύς απόδοσης στο χώρο	2,9 kW	1,1 kW
Θερμική ισχύς μεταβιβαζόμενη στο νερό	14,0 kW	3,9 kW
Αποδοτικότητα	με ονομαστική θερμική ισχύ	με μειωμένη θερμική ισχύ
	90,1 %	91,1 %
Ανθεκτικότητα	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, 2020/07/06


(υπογραφή)

(ET) TOIMIVUSDEKLARATSIOON

kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011

nr H07900381-CPR-2020/07/06

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	YP250-01 , Puidugraanulitega köetav kütteseade eluruumidesse
Mudelitähis / samaväärsete mudelite: ① eraldatud komadega	SCP 14 TH
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ruumide kütmine eluhoonetes sooja vee tootmisega keskkütte jaoks
3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 3
5. Ühtlustatud standard:	EN 14785:2006
6. Teavitatud asutus:	Teavitatud asutus TÜV Rheinland Energy GmbH nr 2456 määras süsteemi 3 kohaste tüübikatsustuste alusel tootetüübi ja väljastas katseprotokolli K 2867 2020 Z1

7. Deklareeritud toimivus		
Põhiomadused	Toimivus	
Tuleohutus	Nõuetele vastav	
Tuletundlikkus	A1 (EN 13501-1)	
Kaugus süttivast materjalist	Minimaalne kaugus mm	
tagakülg	= 80	
külg	= 200	
lagi	= 330	
esikülg	= 1000	
põrand	= 380	
Lugege juhendit hoolikalt		
Hõõguvate süte väljakukkumise oht	Nõuetele vastav	
Põlemissaaduste eraldumine	nimisoojusvõimsusel	soojuvõimsuse osakoormusel
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Ohtlike ainete eraldumine	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)	
Pinnatemperatuur	Nõuetele vastav	
Elektriohutus	Nõuetele vastav	
Puhastatavus	Nõuetele vastav	
Maksimaalne töösurve	300 kPa (3,0 bar)	
Suitsu temperatuur nimisoojusvõimsusel	168,4 °C	
Suitsu väljalasketemperatuur nimisoojusvõimsusel	202 °C	
Mehaaniline vastupidavus (korstna/lõõri kandmiseks)	NPD (st toimivust ei ole kindlaks määratud)	
Soojusvõimsusega	nimisoojusvõimsusel	soojuvõimsuse osakoormusel
Soojusvõimsus	16,9 kW	5,0 kW
Ruumi eralduv soojuvõimsus	2,9 kW	1,1 kW
Veele kanduv soojuvõimsus	14,0 kW	3,9 kW
Tõhusus	nimisoojusvõimsusel	soojuvõimsuse osakoormusel
	90,1 %	91,1 %
Vastupidavus	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, 2020/07/06


(allkiri)

(FI) **SUORITUSTASOILMOITUS**

European parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaan
Nro H07900381-CPR-2020/07/06

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	YP250-01 , Puupellettikamiinat kotitalouskäyttöön
Mallitunniste / vastaavista malleista: ① pilkuin erotettu	SCP 14 TH
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	Asuinrakennusten tilalämmitys lämpimän veden tuotannolla keskuslämmitystä varten
3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 3
5. Yhdenmukaistettu standardi:	EN 14785:2006
6. Ilmoitettu laitos:	Ilmoitettu laitos TÜV Rheinland Energy GmbH nro 2456 on määrittänyt tuotetyypin tyyppitestausten perusteella järjestelmän 3 mukaan ja antanut testiraportin K 2867 2020 Z1
7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot	

Perusominaisuudet	Suoritustaso	
Paloturvallisuus	Hyväksytty	
Palotekninen käyttäytyminen	A1 (EN 13501-1)	
Etäisyys palaviin materiaaleihin	Vähimmäisetäisyys mm	
takana	= 80	
sivulla	= 200	
sisäkattoon	= 330	
edessä	= 1000	
lattiaan	= 380	
lue ohjeet huolellisesti		
Palavan polttoaineen putoamisen vaara	Hyväksytty	
Palamistuotteiden päästöt	nimellislämpöteholla	osakuorman lämpöteholla
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
Pintalämpötila	Hyväksytty	
Sähköturvallisuus	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Enimmäiskäyttöpaine	300 kPa (3,0 bar)	
Savukaasun lämpötila nimellislämpöteholla	168,4 °C	
Savukaasun lähtölämpötila nimellislämpöteholla	202 °C	
Mekaaninen lujuus (savukanavaa/hormia varten)	NPD (suoritustasoa ei ole määritelty)	
Lämmöntuotto	nimellislämpöteholla	osakuorman lämpöteholla
Lämpöteho	16,9 kW	5,0 kW
Lämpöteho huonetilaan	2,9 kW	1,1 kW
Lämpöteho veteen	14,0 kW	3,9 kW
Hyötysuhde	nimellislämpöteholla	osakuorman lämpöteholla
	90,1 %	91,1 %
Kestävyys	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 yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Carlo Piazzetta (Toimitusjohtaja)

Asolo, 2020/07/06


(allekirjoitus)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

sukladno Uredbi (UE) 305/2011

Br. H07900381-CPR-2020/07/06

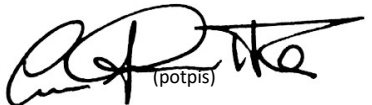
1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	YP250-01 , Uređaj za zagrijavanje u domaćinstvu koji se pune drvenim peletima
Identifikacijska oznaka modela / ekvivalentnih modela: i odvojeno zarezima	SCP 14 TH
2. Namjena/namjene:	Grijanje prostora u stambenim zgradama s dovodom tople vode za centralno grijanje
3. Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):	Sustav 3
5. Usklađena norma:	EN 14785:2006
6. Prijavljeno tijelo:	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 2867 2020 Z1
7. Objavljena svojstva	

Bitne značajke	Svojstva	
Protupožarna sigurnost	Sukladna	
Reakcija na požar	A1 (Prema EN 13501-1)	
Udaljenost od zapaljivog materijala	Minimalno rastojanje u mm	
odostraga	= 80	
bočno	= 200	
strop	= 330	
s prednje strane	= 1000	
pod	= 380	
pažljivo pročitajte upute		
Rizik od ispadanja usijanog žara	Sukladna	
Emisija produkata izgaranja	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Oslobađanje opasnih tvari	NPD (svojstvo nije određeno)	
Površinska temperatura	Sukladna	
Električna sigurnost	Sukladna	
Mogućnost čišćenja	Sukladna	
Maksimalan radni tlak	300 kPa (3,0 bar)	
Temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi	168,4 °C	
Izlazna temperatura dimnih plinova pri nazivnoj toplinskoj snazi	202 °C	
Mehanička otpornost (da izdrži dimnjak/dimovodnu cijev)	NPD (svojstvo nije određeno)	
Toplinska svojstva	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
Toplinska snaga	16,9 kW	5,0 kW
Toplinska snaga u prostoriji	2,9 kW	1,1 kW
Toplinska snaga prenijeta u vodu	14,0 kW	3,9 kW
Učinak	pri nazivnoj toplinskoj snazi	pri parcijalnoj toplinskoj snazi
	90,1 %	91,1 %
Izdržljivost	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, 2020/07/06


(potpis)

(HU) **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**
Az (EU) 305/2011 rendelkezésnek megfelelően
H07900381-CPR-2020/07/06 sz.

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	YP250-01 , Otthoni fűtőberendezés fapellettel fűtött
	Modellazonosító / egyenértékű modellek: ① vesszővel elválasztva	SCP 14 TH
2.	Felhasználás célja(i):	Lakáscélú épületek helyiségeinek fűtése melegvíz-ellátással központi fűtéshez
3.	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Az AVCP-rendszer(ek):	3. rendszer
5.	Harmonizált szabvány:	EN 14785:2006
6.	Bejelentett szervezet:	A TÜV Rheinland Energy GmbH , 2456 sz. bejelentett szervezet a terméktípust a 3. Rendszer szerinti tesztípus alapján határozta meg és adta ki a K 2867 2020 Z1 jelentést

7.	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)	
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény
Tűzvédelmi biztonság		Megfelel
Tűzzel szembeni viselkedés		A1 (EN 13501-1)
Távolság üzemanyagtól		Minimális távolság mm-ben
hátsó		= 80
oldal		= 200
mennyezet		= 330
elülső		= 1000
padló		= 380
Figyelmesen olvassa el az utasításokat		
Izzó parázs kilépés kockázata		Megfelel
Égéstermék kibocsátás		a névleges hőteljesítményen
CO		0,007 %
NOx		135 mg/Nm ³
OGC		2 mg/Nm ³
PM		20 mg/Nm ³
		a részterhelés melletti fűtőtelijsítményen
		0,056 %
		180 mg/Nm ³
		15 mg/Nm ³
		30 mg/Nm ³
Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Felületi hőmérséklet		Megfelel
Elektromos biztonság		Megfelel
Tisztíthatóság		Megfelel
Maximális üzemi nyomás		300 kPa (3,0 bar)
Füsthőmérséklet a névleges hőteljesítményen		168,4 °C
Elvezetett füstök mérséklete a névleges hőteljesítményen		202 °C
Mechanikus ellenállás (tűzhely/kémény elviseléséhez)		NPD (nincs meghatározott teljesítmény)
Hőteljesítmények		a névleges hőteljesítményen
Hőteljesítmény		16,9 kW
Környezetbe bocsátott hőenergia		2,9 kW
Víznek leadott hőenergia		14,0 kW
		a részterhelés melletti fűtőtelijsítményen
		5,0 kW
		1,1 kW
		3,9 kW
Hozam		a névleges hőteljesítményen
		90,1 %
		a részterhelés melletti fűtőtelijsítményen
		91,1 %
Tartósság		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, 2020/07/06


(aláírás)

(LT) **EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

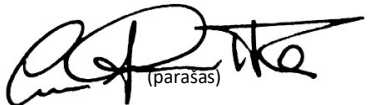
1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	YP250-01 , Medienos granulėmis kūrenamas gyvenamųjų patalpų šildymo prietaisas
Modelį identifikators / atitinkamų modelių: ① atskirtas kableliais	SCP 14 TH
2. Naudojimo paskirtis (-ys):	Gyvenamųjų patalpų šildymas su karšto vandens tiekimu centriniam šildymui
3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	Sistema 3
5. Darnusis standartas:	EN 14785:2006
6. Notifikuotoji įstaiga:	Notifikuotoji įstaiga TÜV Rheinland Energy GmbH Nr. 2456 nustatė produkto tipą, atlikusi tipo bandymus pagal 3 sistemą, ir išdavė bandymų protokolą K 2867 2020 Z1
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	
Gairinė sauga	Atitinka	
Degumas	A1 (EN 13501-1)	
Atstumas nuo degių medžiagų	Mažiausias atstumas, mm	
galinis	= 80	
šonas	= 200	
lubos	= 330	
priekinis	= 1000	
grindys	= 380	
atidžiai perskaitykite instrukcijas		
Degančių žarijų iškritimo pavojus	Atitinka	
Degimo produktų išsiskyrimas	esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Pavojingų cheminių medžiagų išmetimas į aplinką	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Paviršiaus temperatūra	Atitinka	
Elektros sauga	Atitinka	
Valymas	Atitinka	
Didžiausias darbinis slėgis	300 kPa (3,0 bar)	
Dūmų temperatūra esant vardinei šiluminei galiai	168,4 °C	
Dūmų temperatūra išmetimo vietoje esant vardinei šiluminei galiai	202 °C	
Mechaninis atsparumas (gebėjimas atlaikyti židinį / dūmtakį)	NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos)	
Šiluminės savybės	esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
Šiluminė galia	16,9 kW	5,0 kW
Šiluminė galia aplinkoje	2,9 kW	1,1 kW
Vandeniui perduodama šiluminė galia	14,0 kW	3,9 kW
Efektyvumas	esant vardinei šiluminei galiai	šiluminė galia išvestyje esant daliniai apkrovai
	90,1 %	91,1 %
Atsparumas	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 vardu): Carlo Piazzetta (Vyriausiasis vykdomasis pareigūnas)

Asolo, 2020/07/06


(parašas)

(LV) **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

saskaņā ar Regulu (ES) 305/2011
Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Modeļa identifikators / ekvivalento modeļu: ① atdalītas ar komatiem	YP250-01 , Mājokļa apkures ierīce kas darbojas uz koksnes granulām SCP 14 TH
2.	Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamo ēku telpu apsilde ar karstā ūdens padevi centrālajai apkures sistēmai
3.	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	System 3
5.	Saskaņotais standarts:	EN 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7.	Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)	
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	
Ugunsdrošība	Atbilst	
Ugunsreakcija (degamība)	A1 (EN 13501-1)	
Attālums no degošiem materiāliem	Minimālais attālums mm	
aizmugure	= 80	
sāns	= 200	
griesti	= 330	
priekšdaļa	= 1000	
grīda	= 380	
uzmanīgi lasīt instrukcijas		
Karsto ogļu iziešanas risks	Atbilst	
Degšanas produktu emisija	pie nominālās siltuma jaudas	pie daļējas siltuma jaudas
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Bīstamu vielu izdalīšanās	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	
Virsmas temperatūra	Atbilst	
Elektrodrošība	Atbilst	
Tīrība	Atbilst	
Maksimālās darbības spiediens	300 kPa (3,0 bar)	
Dūmu temperatūra pie nominālās siltuma jaudas	168,4 °C	
Dūmu temperatūra izejā pie nominālās siltuma jaudas	202 °C	
Mehāniskā izturība (lai izturētu dūmvadu)	NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)	
Siltuma ekspluatācijas īpašības	pie nominālās siltuma jaudas	pie daļējas siltuma jaudas
Siltuma jauda	16,9 kW	5,0 kW
Siltuma jauda, kas izplatās vidē	2,9 kW	1,1 kW
Siltuma jauda, kas izplatās ūdenī	14,0 kW	3,9 kW
Lietderības koeficients	pie nominālās siltuma jaudas	pie daļējas siltuma jaudas
	90,1 %	91,1 %
Izturība	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, 2020/07/06


(paraksts)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011

Nr H07900381-CPR-2020/07/06

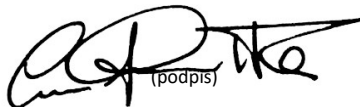
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	YP250-01 , Urządzenie grzewcze na pelety do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych
Identyfikator modelu / równoważnych modeli: ① oddzielone przecinkami	SCP 14 TH
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych z zaopatrzeniem w ciepłą wodę do centralnego ogrzewania
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Bezpieczeństwo pożarowe	Zgodne
Reakcja na ogień	A1 (Zgodnie z EN 13501-1)
Odległość do materiału palnego	Minimalna odległość w mm
z tyłu	= 80
z boku	= 200
sufit	= 330
z przodu	= 1000
podłoga	= 380
uważnie przeczytać instrukcje	
Ryzyko wypadnięcia żaru	Zgodne
Emisja produktów spalania	przy nominalnej mocy cieplnej
CO	0,007 %
NOx	135 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³
	przy częściowej mocy cieplnej
	0,056 %
	180 mg/Nm ³
	15 mg/Nm ³
	30 mg/Nm ³
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	b.d. (właściwość nieokreślona)
Temperatura powierzchniowa	Zgodne
Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodne
Możliwość czyszczenia	Zgodne
Maksymalne ciśnienie robocze	300 kPa (3,0 bar)
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	168,4 °C
Temperatura dymu odprowadzanego przy nominalnej mocy cieplnej	202 °C
Wytrzymałość mechaniczna (aby unieść kominiek/kanal dymowy)	b.d. (właściwość nieokreślona)
Termiczne właściwości użytkowe	przy nominalnej mocy cieplnej
Moc cieplna	16,9 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	2,9 kW
Moc cieplna oddawana wodzie	14,0 kW
	przy częściowej mocy cieplnej
	5,0 kW
	1,1 kW
	3,9 kW
Wydajność	przy nominalnej mocy cieplnej
	90,1 %
	przy częściowej mocy cieplnej
	91,1 %
Trwałość	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, 2020/07/06


(podpis)

(RO) DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

conform Regulamentului (UE) 305/2011

Nr. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	YP250-01 , Aparat de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn
Identificator de model / modelelor echivalente: ① separate prin virgule	SCP 14 TH
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Încălzirea incintelor din clădiri rezidențiale cu furnizare de apă caldă pentru încălzire centrală
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	Sistemul 3
5. Standard armonizat:	EN 14785:2006
6. Organism notificat:	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 2867 2020 Z1

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate)	
Caracteristici esențiale	Performanță
Siguranță împotriva incendiilor	Conform
Comportarea la foc	A1 (EN 13501-1)
Distanța față de materiale combustibile	Distanța minimă în mm
posterior	= 80
latură	= 200
plafon	= 330
frontal	= 1000
podea	= 380
a se citi cu atenție instrucțiunile	
Risc de sărire a tăciunilor înșiși	Conform
Emisie a produselor de ardere	la puterea termică nominală la puterea termică parțială
CO	0,007 % 0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³ 180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³ 15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³ 30 mg/Nm ³
Emisii de substanțe periculoase	NPD (nicio performanță determinată)
Temperatură la suprafață	Conform
Siguranță electrică	Conform
Curățare	Conform
Presiune maximă de lucru	300 kPa (3,0 bar)
Temperatura gazelor de ardere la puterea termică nominală	168,4 °C
Temperatura gazelor de ardere la evacuare la puterea termică nominală	202 °C
Rezistență mecanică (pentru a susține un șemineu/coș de fum)	NPD (nicio performanță determinată)
Performanțe termice	la puterea termică nominală la puterea termică parțială
Puterea termică	16,9 kW 5,0 kW
Puterea termică cedată ambientului	2,9 kW 1,1 kW
Puterea termică cedată apei	14,0 kW 3,9 kW
Randament	la puterea termică nominală la puterea termică parțială
	90,1 % 91,1 %
Durabilitate	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, 2020/07/06



(semnătura)

(SK) **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**
v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011
č. H07900381-CPR-2020/07/06

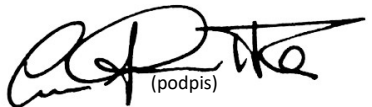
1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Identifikačný kód modelu / ekvivalentných modelov: ① oddelené čiarkami	YP250-01 , Vykurovanie bytových priestorov spotrebič na spaľovanie drevených peletiek SCP 14 TH
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	Vykurovanie v obytných budovách s prípravou teplej úžitkovej vody prostredníctvom ústredného kúrenia
3.	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 3
5.	Harmonizovaná norma:	EN 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7.	Deklarované parametre	
Podstatné vlastnosti	Parametre	
Požiarne bezpečnosť	Vyhovuje	
Reakcia na oheň	A1 (EN 13501-1)	
Vzdialenosť od horľavého materiálu vzadu po boku strop vpredu podlaha pozorne prečítajte si návod	Minimálna vzdialenosť v mm = 80 = 200 = 330 = 1000 = 380	
Riziko úniku žeravých uhlíkov	Vyhovuje	
Emisie spalín	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD (nie sú určené parametre)	
Povrchová teplota	Vyhovuje	
Elektrická bezpečnosť	Vyhovuje	
Čistiteľnosť	Vyhovuje	
Maximálny prevádzkový tlak	300 kPa (3,0 bar)	
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	168,4 °C	
Teplota spalín na výfuku pri menovitom tepelnom výkone	202 °C	
Mechanická pevnosť (na podloženie komínu/dymovodu)	NPD (nie sú určené parametre)	
Tepelné výkony	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone
Tepelný výkon	16,9 kW	5,0 kW
Tepelný výkon vrátený do prostredia	2,9 kW	1,1 kW
Tepelný výkon postúpený vode	14,0 kW	3,9 kW
Účinnosť	pri menovitom tepelnom výkone	pri čiastočnom tepelnom výkone
	90,1 %	91,1 %
Životnosť	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, 2020/07/06



(podpis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**

skladno z uredbo (EU) 305/2011

Št. H07900381-CPR-2020/07/06

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	YP250-01 , Naprave za gretje stanovanjskih prostorov na lesne pelete
Identifikacijska oznaka modela / enakovrednih modelov: ① ločene z vejicami	SCP 14 TH
2. Predvidena uporaba:	Ogrevanje prostorov v stanovanjskih stavbah z oskrbo s toplo vodo za centralno ogrevanje
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:	Sistem 3
5. Harmonizirani standard:	EN 14785:2006
6. Prijavljeni organ:	Priglašen laboratorij TÜV Rheinland Energy GmbH št. 2456 je na podlagi tipskega testiranja sistema 3 določil tip in izdal poročilo o preizkusu K 2867 2020 Z1
7. Navedene lastnosti	

Bistvene značilnosti	Lastnost
Protipožarna varnost	Ustrezna
Reakcija na ogenj	A1 (V skladu z EN 13501-1)
Odmik od vnetljivih materialov	Minimalna oddaljenost , v mm
zadaj	= 80
s strani	= 200
strop	= 330
spredaj	= 1000
tla	= 380
skrbno preberite navodila	
Nevarnost izpada gorečega goriva	Ustrezna
Emisije produktov gorenja	pri nazivni izhodni toplotni moči
CO	0,007 %
NOx	135 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³
	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi
	0,056 %
	180 mg/Nm ³
	15 mg/Nm ³
	30 mg/Nm ³
Izpusk nevarnih snovi	NPD (lastnost ni določena)
Temperatura površin	Ustrezna
Električna varnost	Ustrezna
Možnost čiščenja	Ustrezna
Maksimalni obratovalni pritisk	300 kPa (3,0 bar)
Temperatura dimnih plinov pri nazivni toplotni moči	168,4 °C
Temperatura dimnih izpušnih plinov pri nazivni toplotni moči	202 °C
Mehanska odpornost (da nosi dimnik/dimovodno cev)	NPD (lastnost ni določena)
Termične lastnosti	pri nazivni izhodni toplotni moči
Izhodna toplotna moč	16,9 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na zrak	2,9 kW
Izhodna toplotna moč, prenesena na vodi	14,0 kW
	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi
	5,0 kW
	1,1 kW
	3,9 kW
Izkoristek	pri nazivni izhodni toplotni moči
	90,1 %
	pri izhodni toplotni moči pri delni obremenitvi
	91,1 %
Obstojnost	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, 2020/07/06



(podpis)

(SV) **PRESTANDEDEKLARATION**

i enlighet med förordningar (EU) 305/2011

Nr H07900381-CPR-2020/07/06

1. Produkttypens unika identifikationskod:	YP250-01 , Pelletseldade kaminer för bostäder
Modellbeteckning / likvärdiga modeller: ① separerade av kommatecken	SCP 14 TH
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Uppvärmning av omgivningen i bostadshus med leverans av varmvatten för centralvärme
3. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress:	SUPERIOR GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) – Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 3
5. Harmoniserad standard:	EN 14785:2006
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 2867 2020 Z1

7. Angiven prestanda		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Brandbekämpningssäkerhet	Överensstämmande	
Reaktion vid eld	A1 (Enligt EN 13501-1)	
Avstånd från bränslematerial	Minimivstånd i mm	
bakre	= 80	
sida	= 200	
tak	= 330	
främre	= 1000	
golv	= 380	
läs noga anvisningarna		
Risk för utsläpp av glöd från brasa	Överensstämmande	
Utsläpp av bränsleprodukter	vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt
CO	0,007 %	0,056 %
NOx	135 mg/Nm ³	180 mg/Nm ³
OGC	2 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
PM	20 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³
Släpp av farliga ämnen	NPD (ej fastställd prestation)	
Yttemperatur	Överensstämmande	
Elsäkerhet	Överensstämmande	
Rengöringsbarhet	Överensstämmande	
Maximalt drifttryck	300 kPa (3,0 bar)	
Rökgastemperatur vid nominell termisk effekt	168,4 °C	
Utloppstemperatur för rökgas vid nominell värmeeffekt	202 °C	
Mekanisk styrka (för att hålla en spis/ett rökrör)	NPD (ej fastställd prestation)	
Termiska prestationer	vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt
Värmeeffekt	16,9 Kw	5,0 kW
Värmeeffekt avgiven till omgivningen	2,9 kW	1,1 kW
Värmeeffekt avgiven till vatten	14,0 kW	3,9 kW
Verkningsgrad	vid nominell avgiven värmeeffekt	vid partiell värmeeffekt
	90,1 %	91,1 %
Varaktighet	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, 2020/07/06



(namnteckning)