

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**  
in accordo con il Regolamento (EU) 305/2011  
**N. H07900126-CPR-2020/01/02**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :	<b>Canali da fumo metallici EN 1856-2:2009</b> Canale da fumo rigido mono parete in acciaio rivestito di alluminio per caminetti a legna
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :	<b>Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio al camino</b>
3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :	<b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 :	-
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V :	<b>Sistema 2+</b>
6a. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata :	<b>Norma armonizzata: EN 1856-2:2009.</b> L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia S.p.A. , con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0476-CPR-2686 Rev. 01
6b. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale un Benestare Tecnico Europeo è stato rilasciato :	<b>Non applicabile</b>
7. Prestazioni dichiarate Designazione 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Designazione 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM Designazione 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Resistenza a compressione</b>	Designazione 1,2,3 DN(150-300) : Carico massimo : 4,2 kN (48 m di elementi lineari sezione $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Resistenza a trazione</b>	NPD (prestazione non determinata)	
<b>Installazione non verticale</b>	Designazione 1,2,3 DN(150-300) : Distanza tra i supporti: 1,0 m Angolo massimo dalla verticale: 45°	
<b>Forza laterale</b>	NPD (prestazione non determinata)	
<b>Resistenza a shock termico</b> <b>Resistenza al fuoco di fuliggine</b> <b>Prestazione termica in normali condizioni di funzionamento</b>	Designazione 1,2,3 DN(150-300) : Sì Designazione 1,2,3 DN(150-300) : Sì Designazione 1,2,3 DN(150-300) : T400	
<b>Resistenza al fuoco</b>	Designazione 1 DN(150) : G450 NM Designazione 2 DN(180) : G540 NM Designazione 3 DN(200-300) : G600 M	
<b>Tenuta fumi / perdita</b>	Designazione 1,2,3 DN(150-300) : N1	
<b>Coefficiente di resistenza al flusso</b>	Secondo EN 13384-1	
<b>Rugosità media Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Durabilità :</b> - Resistenza alla penetrazione del vapor d'acqua - Resistenza alla penetrazione di condensa - Alla corrosione - Resistenza a gelo-disgelo	Designazione 1,2,3 DN(150-300) : No Designazione 1,2,3 DN(150-300) : No Designazione 1,2,3 DN(150-300) : V2 NPD (prestazione non determinata) Prodotto adatto solo per uso interno	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica :	<b>Leggere con attenzione tutta la documentazione e le informazioni, sotto qualsiasi forma, fornite a corredo del prodotto stesso</b>
--	---

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, 2021/04/13



(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**  
according to Regulation (EU) 305/2011  
**No H07900126-CPR-2020/01/02**

1. Unique identification code of the product type :	<b>Metal connecting flue pipes EN 1856-2:2009</b> <b>Rigid aluminium coated steel connecting flue pipes single wall for fireplace use</b>
2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :	<b>Convey the products of combustion from heating appliances to the chimney</b>
3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5) :	<b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b> <b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) - Italy</b> <b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) :	-
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V :	<b>System 2+</b>
6a. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard :	<b>Harmonised standard: EN 1856-2:2009.</b> <b>Notified factory production control certification body Kiwa Cermet Italia S.p.A.No. with identification number 0476, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control No 0476-CPR-2686 Rev. 01</b>
6b. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:	<b>Not applicable</b>
7. Declared performances Designation 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Designation 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM Designation 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M	

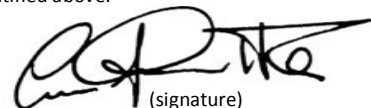
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<b>Compressive strength</b>	Designation 1,2,3 DN(150-300) : Maximum load: 4.2 kN (48 m of straight elements $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Tensile strength</b>	NPD (No performance determined)	
<b>Non vertical installation</b>	Designation 1,2,3 DN(150-300) : Distance between the support: 1,0 m Maximum angle from vertical: 45°	
<b>Lateral strength</b>	NPD (No performance determined)	
<b>Thermal shock resistance</b> <b>Sootfire resistance</b> <b>Thermal performance under normal operating conditions</b>	Designation 1,2,3 DN(150-300) : Yes Designation 1,2,3 DN(150-300) : Yes Designation 1,2,3 DN(150-300) : T400	
<b>Resistance to fire</b>	Designation 1 DN (150) : G450 NM Designation 2 DN (180) : G540 NM Designation 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Gas tightness/leakage</b>	Designation 1,2,3 DN(150-300) : N1	
<b>Flow resistance of chimney sections and fittings</b>	According to EN 13384-1	
<b>Mean roughness Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Durability :</b> - Water and vapour diffusion resistance - Condensate penetration resistance - Against corrosion - Freeze thaw resistance	Designation 1,2,3 DN(150-300) : No Designation 1,2,3 DN(150-300) : No Designation 1,2,3 DN(150-300) : V2 NPD (No performance determined) Product suitable for indoor use only	

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :	<b>Read the instructions and the information, supplied in all forms together with the product</b>
--	---

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, 2021/04/13



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
**Nr. H07900126-CPR-2020/01/02**

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs :	<b>Einwandige Verbindungsstücke aus Metall nach EN 1856-2:2009</b> <b>Einwandiger starrer Stahl-Rauchkanal mit Aluminium verkleidet für Holzkaminöfen</b>
2. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen :	<b>Rauchabzugssystem zum Aufnehmen des durch die Verbrennung im Gerät entstehenden Rauches und der Abgase zur Ableitung in den Kamin</b>
3. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5) :	<b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b> <b>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) - Italy</b> <b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>
4. Wo anwendbar, Name und Adresse des Auftragnehmers, der die Aufgaben aus Artikel 12, Absatz 2 übernimmt :	-
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistung des Bauprodukts gemäß Anhang V :	<b>System 2+</b>
6a. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt :	<b>Harmonisierte Norm: EN1856-2:2009.</b> <b>Die Einrichtung Kiwa Cermet Italia S.p.A. , mit der Identifikationsnummer 0476, hat mit dem System 2+ die erste Kontrolle des Produktionswerks und der Produktionskontrolle durchführt. Nach der Kontrolle im Werk erfolgt eine kontinuierliche Überwachung zur Auswertung und Überwachung der Produktionskontrolle im Werk. Die Stelle hat eine Konformitätserklärung zur Produktionskontrolle im Werk ausgestellt Nr. 0476-CPR-2686 Rev. 01</b>
6b. Im Falle einer Leistungserklärung des herzustellenden Produkts, für das eine technische europäische Genehmigung ausgestellt wurde :	<b>Nicht anwendbar</b>
7. Erklärte Leistungen Bezeichnung 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Bezeichnung 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM Bezeichnung 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Druckfestigkeit</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Maximale Ladung: 4.2 kN (48 m gerade Elemente, Schnitt ø 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Zugfestigkeit</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
<b>Nicht vertikale Installation</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Abstand zwischen dem Träger: 1,0 m Maximaler Winkel von der Vertikalen: 45°	
<b>Seitliche Kraft</b>	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Ja	
<b>Rußbrand-Beständigkeit</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Ja	
<b>Thermische Leistung unter normalen Betriebsbedingungen</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Flammenbeständigkeit</b>	Bezeichnung 1 DN (150) : G450 NM Bezeichnung 2 DN (180) : G540 NM Bezeichnung 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Rauchdichtung / Leck</b>	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Strömungswiderstandskoeffizient</b>	Gemäß EN 13384-1	
<b>Durchschnittliche Rauheit Ra</b>	4 µm	
<b>Dauerhaftigkeit :</b> - Wasserdampfeintritt-Beständigkeit - Kondenswassereintritt-Beständigkeit - Korrosionsbeständigkeit - Gefrier-Schmelz-Beständigkeit	Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Nein Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : Nein Bezeichnung 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) Produkt nur für die Innenanwendung geeignet	

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation : **Lesen Sie aufmerksam die ganze Dokumentation und Informationen des Produkts und dessen Zubehörs, in welcher Form auch geliefert**

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Carlo Piazzetta (Geschäftsführender Direktor)

Asolo, 2021/04/13



(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
conformément au Règlement (EU) 305/2011  
**N° H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Code d'identification unique du produit-type :  | <b>Conduits de fumée métalliques EN 1856-2:2009</b><br><b>Conduit de fumée rigide simple paroi en acier revêtu d'aluminium pour foyers à bois</b>   |
| 2.  | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :   | <b>Système d'évacuation des fumées qui dirige les fumées de combustion de l'appareil vers la cheminée.</b>  |
| 3.  | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5 :  | <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.  | Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 :  | -   |
| 5.  | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :   | <b>Système 2+</b>   |
| 6a. | Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée :   | <b>Norme harmonisée: EN 1856-2:2009.</b><br><b>L'organisme notifié Kiwa Cermet Italia S.p.A. , avec le numéro d'identification 0476, a mené sous le système 2+ l'inspection initiale de l'usine de production et le contrôle de la production en usine ; il exerce l'activité de surveillance continue pour l'évaluation et la vérification du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction pour lequel une Autorisation Technique Européenne a été délivrée :   | <b>Non applicable</b>   |
| 7.  | Performances déclarées<br>Désignation 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Désignation 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Désignation 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Résistance à la compression</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : Charge Maximale : 4,2 kN (48 m d'éléments linéaires avec section ø 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Résistance à la traction</b>	NPD (performance non déterminée)	
<b>Installation non verticale</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : Distance entre le support: 1,0 m Angle maximal par rapport à la verticale: 45°	
<b>Force latérale</b>	NPD (performance non déterminée)	
<b>Résistance au choc thermique</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-330) : Oui	
<b>Résistance au feu de suie</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : Oui	
<b>Performance thermique dans des conditions de fonctionnement normales</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Résistance au feu</b>	Désignation 1 DN (150) : G450 NM Désignation 2 DN (180) : G540 NM Désignation 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Joint d'étanchéité fumée / fuite</b>	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Coefficient de résistance au flux</b>	Selon EN 13384-1	
<b>Rugosité moyenne Ra</b>	4 µm	
<b>Durabilité :</b> - Résistance à la pénétration de la vapeur d'eau - Résistance à la pénétration de la condensation - À la corrosion - Résistance au gel-dégel	Désignation 1,2,3 DN (150-300) : Non Désignation 1,2,3 DN (150-300) : Non Désignation 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (performance non déterminée) Produit adapté à un usage intérieur uniquement	

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 8. | Documentation technique appropriée et/ou technique spécifique : | documentation <b>Lire attentivement toute la documentation et les informations, quelle que soit la forme, fournies avec le produit</b> |
|----|---|--|

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, 2021/04/13



(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

**Nr. H07900126-CPR-2020/01/02**

1. Unieke identificatiecode van het producttype :	<b>Metalen rookgaskanalen EN 1856-2:2009</b> Onbuigzaam rookgaskaal voor montage op één muur in met aluminium bedekt staal voor houthaarden
2. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant :	<b>Rookgassysteem om de verbrandingsrookgassen van het toestel naar het schoorsteenkanaal te leiden onvey the products of combustion from heating appliances to the chimney</b>
3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5 :	<b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b> Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
4. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde, wiens opdracht de taken omvat waarvan sprake in artikel 12, paragraaf 2:	-
5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct waarvan sprake in Bijlage V :	<b>Systeem 2+</b>
6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt :	<b>Geharmoniseerde norm: EN 1856-2:2009.</b> De aangemelde instantie Kiwa Cermet Italia S.p.A. , met identificatienummer 0476, heeft onder het systeem 2+ de eerste fase van de inspectie van het productiebedrijf uitgevoerd, alsook de productie in de fabriek gecontroleerd; ze voert voortdurende controles uit om controle van de productie in de fabriek op te volgen en heeft een conformiteitscertificaat afgegeven met betrekking tot de controle van de productie in de fabriek nr. 0476-CPR-2686 Rev. 01
6b. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling (European Technical Assessment - ETA) is afgegeven :	<b>Niet van toepassing</b>
7. Aangegeven prestaties Aanwijzing 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Aanwijzing 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM Aanwijzing 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Compressieweerstand</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Maximumbelasting : 4,2 kN (48 m van lineaire elementen doorsnede ø180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Trekvastheid</b>	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
<b>Niet-verticale installatie</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Afstand tussen de drager: 1,0 m Maximale hoek van verticaal: 45°	
<b>Zijdelingse kracht</b>	NPD ( prestatie niet vastgesteld )	
<b>Weerstand tegen thermische shock</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Ja	
<b>Brandwerendheid</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Ja	
<b>Thermische prestatie bij normale werking</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Brandwerendheid</b>	Aanwijzing 1 DN (150) : G450 NM Aanwijzing 2 DN (180) : G540 NM Aanwijzing 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Rookgasdichtheid / lekkage</b>	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Coëfficiënt stroombestendigheid</b>	Volgens EN 13384-1	
<b>Gemiddelde ruwheid Ra</b>	4 µm	
<b>Duurzaamheid:</b> - Bestendigheid tegen binnendringen waterdamp - Bestendigheid tegen binnendringen condensatie - Corrosiebestendigheid - Bestendigheid tegen bevriezing-dooi	Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Nee Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : Nee Aanwijzing 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (prestatie niet vastgesteld) Product dat alleen geschikt is voor gebruik binnenshuis	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie : **Dient u aandachtig alle documentatie te lezen, alsook de informatie, onder welke vorm dan ook, die bij het toestel**

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, 2021/04/13

  
(handtekening)



(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
n° H07900126-CPR-2020/01/02

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Código de identificación única del producto tipo :   | <b>Conductos de humos metálicos EN 1856-2:2009</b><br><b>Conducto de humos rígido de pared simple en acero revestido de aluminio para chimeneas de leña</b>   |
| 2.  | Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :   | <b>Sistema de humos para conducir los humos de la combustión desde el aparato a la chimenea</b>   |
| 3.  | Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 :   | <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.  | Cuando proceda, nombre y dirección del mandatario cuyo mandato abarca las tareas contempladas en el artículo 12, apartado 2 :  | -   |
| 5.  | Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :  | <b>Sistema 2+</b>   |
| 6a. | En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada :  | <b>Norma armonizada: EN 1856-2:2009.</b><br><b>El organismo notificado Kiwa Cermet Italia S.p.A. , con número de identificación 0476, ha llevado a cabo, mediante el sistema 2+, la inspección inicial del centro de producción y del control de producción en fábrica; además, desempeña la actividad de supervisión continua para la evaluación y verificación del control de producción en fábrica y ha expedido un certificado de conformidad del control de producción en fábrica n° 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se haya concedido un documento de idoneidad técnica europeo :  | <b>No aplicable</b>   |
| 7.  | Prestaciones declaradas<br>Designación 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Designación 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Designación 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |


Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Resistencia a la compresión</b>	Designación 1,2,3 DN (150-300): Carga máxima: 4,2 kN (48 m de elementos rectos con sección de $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Resistencia a la tracción</b>	NPD (prestación no determinada)	
<b>Instalación no vertical</b>	Designación 1,2,3 DN (150-300) : Distancia entre el soporte: 1,0 m Ángulo máximo desde la vertical: 45°	
<b>Fuerza lateral</b>	NPD (prestación no determinada)	
<b>Resistencia al choque térmico</b> <b>Resistencia al fuego de hollín</b> <b>Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento</b>	Designación 1,2,3 DN (150-300) : Sí Designación 1,2,3 DN (150-300) : Sí Designación 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Resistencia al fuego</b>	Designación 1 DN (150) : G450 NM Designación 2 DN (180) : G540 NM Designación 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Estanqueidad al humo / pérdida</b>	Designación 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Coefficiente de resistencia al flujo</b>	De acuerdo con la EN 13384-1	
<b>Rugosidad media Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Durabilidad:</b> - Resistencia a la penetración de vapor de agua - Resistencia a la penetración de condensados - A la corrosión - Resistencia al hielo-deshielo	Designación 1,2,3 DN (150-300) : No Designación 1,2,3 DN (150-300) : No Designación 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (prestación no determinada) Producto apto sólo para uso en interiores	

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 8. | Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica : | <b>Lea detenidamente toda la documentación e información, en cualquier formato, incluida con el producto</b> |
|----|---|--|

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 (Director General)

Asolo, 2021/04/13



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011**  
**N.º H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Código de identificação único do produto tipo :  | <b>Elementos de ligação de metal EN 1856-2:2009</b><br><b>Elemento de ligação rígido mono parede em aço revestido de alumínio para recuperadores de calor a lenha</b>   |
| 2.  | Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante :   | <b>Sistema de fumos para canalizar os fumos de combustão do aparelho até à chaminé</b>  |
| 3.  | Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11:  | <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.  | Se aplicável, nome e endereço do mandatário cujo mandato abrange os atos dispostos no n.º 2 do artigo 12 :   | -   |
| 5.  | Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto de construção, tal como previsto no anexo V :  | <b>Sistema 2+</b>   |
| 6a. | No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada :  | <b>Norma harmonizada: EN 1856-2:2009.</b><br><b>O organismo notificado Kiwa Cermet Italia S.p.A. , com o número de identificação 0476, realizou no âmbito do sistema 2+ a inspeção inicial do estabelecimento de produção e do controlo da produção na fábrica e desenvolve a atividade de vigilância contínua para a avaliação e verificação do controlo da produção na fábrica e emitiu um certificado de conformidade do controlo da produção na fábrica n.º 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Aprovação Técnica Europeia :  | <b>Não aplicável</b>  |
| 7.  | Desempenhos declarados<br>Designação 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Designação 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Designação 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
<b>Resistência à compressão</b>	Designação 1,2,3 DN (150-300) : Carga Máxima: 4,2 kN (48 m de elementos lineares seção Ø 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Resistência à tração</b>	NPD (desempenho não determinado)	
<b>Instalação não vertical</b>	Designação 1,2,3 DN (150-300) : Distância entre o suporte: 1,0 m Ângulo máximo da vertical: 45°	
<b>Força lateral</b>	NPD (desempenho não determinado)	
<b>Resistência ao choque térmico</b> <b>Resistência ao fogo de fuligem</b> <b>Rendimento térmico em condições de funcionamento normais</b>	Designação 1,2,3 DN (150-300) : Sim Designação 1,2,3 DN (150-300) : Sim Designação 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Resistência ao fogo</b>	Designação 1 DN (150) : G450 NM Designação 2 DN (180) : G540 NM Designação 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Vedação fumos/perda</b>	Designação 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Coefficiente de resistência ao fluxo</b>	Conforme a EN 13384-1	
<b>Rugosidade média Ra</b>	4 µm	
<b>Durabilidade:</b> - Resistência à penetração de vapor de água - Resistência à penetração de condensados - À corrosão - Resistência ao congelamento/descongelamento	Designação 1,2,3 DN (150-300) : Não Designação 1,2,3 DN (150-300) : Não Designação 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (desempenho não determinado) Produto adequado apenas para uso interno	

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 8. | Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica : | <b>Leia com atenção toda a documentação e as informações fornecidas, sob qualquer forma</b> |
|----|--|---|

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, 2021/04/13



(assinatura)

(EL) **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011  
**Αριθ. H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος :   | <b>Μεταλλικοί καπναγωγοί EN 1856-2:2009</b><br>Άκαμπτος καπναγωγός μονού τοιχώματος από χάλυβα επενδυμένο με αλουμίνιο για τζάκια ξύλου   |
| 2.  | Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :  | <b>Σύστημα απαγωγής καπνού για τη μεταφορά των καπναερίων καύσης από τη συσκευή στην καμινάδα</b>   |
| 3.  | Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 :   | <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.  | Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προσδιορίζονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2 :   | -   |
| 5.  | Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V :  | <b>Σύστημα 2+</b>   |
| 6a. | Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο :  | <b>Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 1856-2:2009.</b><br><b>Ο κοινοποιημένος οργανισμός Kiwa Cermet Italia S.p.A. , με αριθμό αναγνώρισης 0476, διενήργησε σύμφωνα με το σύστημα 2+ την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου παραγωγής και του ελέγχου της εργοστασιακής παραγωγής και ασκεί την δραστηριότητα της συνεχούς επίβλεψης για την αξιολόγηση και την εξακρίβωση του ελέγχου της εργοστασιακής παραγωγής και έχει εκδώσει ένα πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της εργοστασιακής παραγωγής αριθ. 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με ένα δομικό προϊόν για το οποίο έχει χορηγηθεί μία Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση :   | <b>Μη εφαρμόσιμο</b>  |
| 7.  | Δηλωθείσα επίδοση<br>Περιγραφή 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Περιγραφή 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Περιγραφή 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Αντοχή στη συμπίεση</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Μέγιστο Φορτίο : 4,2 kN (48 m γραμμικών στοιχείων διατομής $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Αντοχή έλξης</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
<b>Μη κάθετη εγκατάσταση</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Απόσταση μεταξύ της υποστήριξης: 1,0 m Μέγιστη γωνία από την κατακόρυφο: 45°	
<b>Πλευρική δύναμη</b>	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
<b>Αντοχή σε θερμικό σοκ</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Ναι	
<b>Αντοχή στη φωτιά αιθάλης</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Ναι	
<b>Θερμική απόδοση σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Αντοχή στη φωτιά</b>	Περιγραφή 1 DN (150) : G450 NM Περιγραφή 2 DN (180) : G540 NM Περιγραφή 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Συγκράτηση καπναερίων / απώλεια</b>	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Συντελεστής αντοχής στη ροή</b>	Σύμφωνα με EN 13384-1	
<b>Μέση τραχύτητα Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Διάρκεια :</b> - Αντοχή στην διείσδυση υδρατμών - Αντοχή στην διείσδυση συμπύκνωσης - Στη διάβρωση - Αντοχή στο πάγωμα-ξεπάγωμα	Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Οχι Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : Οχι Περιγραφή 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (μη καθορισμένη απόδοση) Προϊόν κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση : **Διαβάστε προσεκτικά όλα τα έγγραφα και τις πληροφορίες, υπό οποιαδήποτε μορφή, που συνοδεύουν το ίδιο το προϊόν**

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.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από : (Διευθύνων Σύμβουλος)

Asolo, 2021/04/13



(υπογραφή)



(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011  
Nr H07900126-CPR-2020/01/02

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :   | <b>Metalowe kanały dymowe EN 1856-2:2009</b><br>Szttywne jednościenne kanały dymowe ze stali pokrytej aluminium do pieców opalanych drewnem   |
| 2.  | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :   | <b>System kominowy do odprowadzania spalin od urządzenia do kominia</b>   |
| 3.  | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :  | <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.  | W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :   | -   |
| 5.  | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :   | <b>System 2+</b>  |
| 6a. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :  | <b>Norma zharmonizowana: EN 1856-2:2009.</b><br>Jednostka notyfikowana Kiwa Cermet Italia S.p.A. , o numerze identyfikacyjnym 0476, przeprowadziła zgodnie z systemem 2+ początkową inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór w celu oceny i weryfikacji kontroli produkcji w zakładzie. Jednostka wystawiła certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0476-CPR-2686 Rev. 01 |
| 6b. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego zostało wydane europejskie zatwierdzenie techniczne :   | <b>Nie dotyczy</b>  |
| 7.  | Deklarowana właściwości użytkowe<br>Oznaczenie 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Oznaczenie 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Oznaczenie 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

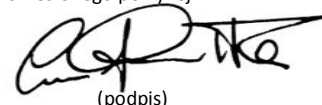
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Obciążenie maksymalne: 4,2 kN (48 m elementów linearnych przekrój $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	NPD (właściwość nieokreślona)	
<b>Montaż inny niż pionowy</b>	Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Odległość pomiędzy wspornikiem: 1,0 m Maksymalny kat od pionu: 45°	
<b>Siła boczna</b>	NPD (właściwość nieokreślona)	
<b>Odporność na wstrząsy ciepłe</b> <b>Odporność na pożar sadzy</b> <b>Obciążenie ciepłe w nominalnych warunkach roboczych</b>	Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Tak Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Tak Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Odporność ogniowa</b>	Oznaczenie 1 DN (150) : G450 NM Oznaczenie 2 DN (180) : G540 NM Oznaczenie 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Szczelność</b>	Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Współczynnik oporu przepływu</b>	Zgodnie z EN 13384-1	
<b>Chropowatość średnia Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Trwałość:</b> - Odporność na przenikanie pary wodnej - Odporność na przenikanie kondensatu - Na korozję - Odporność na cykle mróz - odwilż	Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Nie Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : Nie Oznaczenie 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (właściwość nieokreślona) Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń	

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 8. | Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : | <b>Uważnie przeczytaj całą dokumentację i informacje, w dowolnej formie, dostarczone z samym produktem</b> |
|----|---|--|

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(-a) : Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Asolo, 2021/04/13



(podpis)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**  
sukladno Uredbi (UE) 305/2011  
**Br. H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda-tip :  | <b>Metalni dimovodni kanali EN 1856-2:2009</b><br>Tvrdi dimovodni kanal s jednom stjenkom od čelika obloženog aluminijom za kamine na drva   |
| 2.  | Jedna ili više predviđenih uporaba građevnog proizvoda, sukladno usklađenoj tehničkoj specifikaciji, kao što predviđa proizvođač :  | <b>Dimovodni sustav za odvod dimnih plinova nastalih izgaranjem od peći do dimnjaka</b>  |
| 3.  | Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača, sukladno čl. 11., paragraf 5 :   | <b>PIAZZETTA</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 – 31011 Asolo (TV) - Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b>  |
| 4.  | Gdje je primjenjivo, ime i adresa opunomoćenika, koji na temelju punomoći, obavlja poslove iz čl. 12., paragraf 2 :   | -  |
| 5.  | Sustav ili sustavi ocjene i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda iz priloga V :  | <b>Sustav 2+</b>   |
| 6a. | Ukoliko se radi o izjavi o svojstvima za građevinski proizvod koja spada u područje primjene usklađenih standarda :   | <b>Usklađena norma: EN 1856-2:2009.</b><br><b>Certifikacijsko tijelo Kiwa Cermet Italia S.p.A. , s identifikacijskim brojem 0476, sprovedo je prema sustavu 2+ početno ispitivanje proizvodnog objekta i tvorničke kontrole proizvodnje; isto vrši neprekidni nadzor za ocjenu i provjeru tvorničke kontrole proizvodnje i izdalo je certifikat o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje br. 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | U slučaju Izjave o svojstvima za građevni proizvod za koji je izdano Europsko tehničko dopuštenje :   | <b>Nije primjenjivo</b>  |
| 7.  | Objavljena svojstva<br>Oznaka 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Oznaka 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Oznaka 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |  |


Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Pritisna čvrstoća</b>	Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Maksimalno opterećenje : 4,2 kN (48 m linearnih elemenata presjeka ø 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Vlačna čvrstoća</b>	NPD (svojstvo nije određeno)	
<b>Ne vertikalna ugradnja</b>	Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Razmak između nosaca: 1,0 m Maksimalni kut od vertikalne: 45°	
<b>Bočna snaga</b>	NPD (svojstvo nije određeno)	
<b>Otpornost na toplinski udar</b> <b>Otpornost na požar izazvan zapaljenjem čađi</b> <b>Toplinski učinak u normalnim radnim uvjetima</b>	Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Da Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Da Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Otpornost na požar</b>	Oznaka 1 DN (150) : G450 NM Oznaka 2 DN (180) : G540 NM Oznaka 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Nepropusnost na dimne plinove / puštanje</b>	Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Koeficijent otpornosti na protok zrak</b>	Prema EN 13384-1	
<b>Prosječna hrapavost Ra</b>	4 µm	
<b>Izdržljivost :</b> - Otpornost na prodor vodene pare - Otpornost na prodor kondenzata - Na rđanje - Otpornost na smrzavanje-odmrzavanje	Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Ne Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : Ne Oznaka 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (svojstvo nije određeno) Proizvod prikladan samo za unutarnju upotrebu	

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 8. | Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija : | <b>Pažljivo pročitajte svu dokumentaciju i sve informacije koje su isporučene s uređajem</b> |
|----|---|--|

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2021/04/13



(poptis)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**  
skladno z uredbo (EU) 305/2011  
**Št. H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda :   | Dimni kanali iz kovine EN 1856-2:2009<br>Tog enojni stenski dimni kanal iz jekla, prevlečenega z aluminijem, za kamine na drva  |
| 2.  | Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:   | Sistem dimnih kanalov za odvajanje izgorevalnih dimov iz naprave v dimnik   |
| 3.  | Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):  | Gruppo Piazzetta S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Asolo (TV) - Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com  |
| 4.  | Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 (2):   | -   |
| 5.  | Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V :   | Sistem 2+   |
| 6a. | Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:   | Harmonizirani standard: EN 1856-2:2009.<br>Priglašeni organi Kiwa Cermet Italia S.p.A. , z identifikacijsko številko 0476, je v sistemu 2+ opravil začetno preverjanje proizvodnega obrata in nadzora proizvodnega procesa, ter opravlja dejavnost stalnega nadzora za oceno in preverjanje kakovosti proizvodnje v tovarni, vključno z izdajo certifikata o skladnosti nadzora proizvodnje v tovarni št. 0476-CPR-2686 Rev. 01 |
| 6b. | V primeru izjave o učinkovitosti katerega konstrukcijskih proizvodov, za katere je bilo izdano Evropsko tehnično soglasje :   | Se ne uporablja   |
| 7.  | Izjava o lastnostih<br>Namembnost 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Namembnost 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Namembnost 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

Navedene lastnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
<b>Tlačna trdnost</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Največja obremenitev : 4,2 kN (48 m ravnih elementov s presekom $\varnothing$ 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Natezna trdnost</b>	NPD ( lastnost ni določena )	
<b>Nenavpična vgradnja</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Razdalja med podporo: 1,0 m Največji kot iz navpicnega: 45°	
<b>Stranska sila</b>	NPD ( lastnost ni določena )	
<b>Odpornost na toplotni šok</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Da	
<b>Odpornost na požar saj</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Da	
<b>Toplotna zmogljivost pri običajnih pogojih delovanja</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : T400	
<b>Požarna odpornost</b>	Namembnost 1 DN(150) : G450 NM Namembnost 2 DN(180) : G540 NM Namembnost 3 DN(200-300) : G600 NM	
<b>Dimotestnost / prepuščanje dimov</b>	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : N1	
<b>Koeficient upora pretoka</b>	V skladu z EN 13384-1	
<b>Povprečna nagubanost Ra</b>	4 $\mu$ m	
<b>Obstojnost :</b> - Odpornost na penetracijo vodne pare - Odpornost penetracijo kondenzata - Na rjavenje - Odpornost na cikle zmrzovanja - tajanja	Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Ne Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : Ne Namembnost 1,2,3 DN(150-300) : V2 NPD ( lastnost ni določena ) Izdelek primeren samo za notranjo uporabo	

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija **Pazljivo preberite vso dokumentacijo in informacije v kakršni koli obliki, ki so priloženi izdelku**

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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca : Carlo Piazzetta (glavni izvršni direktor)

Asolo, 2021/04/13



(popdis)

(SV) **PRESTATIONSFÖRSÄKRAN**  
i enlighet med förordningar (UE) 305/2011  
Nr **H07900126-CPR-2020/01/02**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Unik identifikationskod för produkt-typ:  | <b>Rökkkanaler av metal EN 1856-2:2009</b><br><b>Styv rökgaskanal för enkel vägg i aluminiumklädd stål för vedkaminer</b>   |
| 2.  | Förutsedd användning för produkten som ska konstrueras, i enlighet med harmonisk teknisk specifikation som tillverkaren förutsett :   | <b>Röksystem för att transportera förbränningsgaser från apparaten till kaminen</b>   |
| 3.  | Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress enligt artikel 11, paragraf 5 :   | <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.  | Där så är tillämpligt namn och adress på dombudet vars uppdrag stämmer med artikel 12, paragraf 2:  | -   |
| 5.  | System för värdering och kontroll av prestationsständighet för produkten som ska konstrueras enligt bilaga V :  | <b>Sytem 2+</b>   |
| 6a. | Om det gäller en prestationsförsäkring för produkten som ska konstrueras som ingår i tillämpningsområdet för en harmoniserad standard :   | <b>Harmoniserad standard: EN 1856-2:2009.</b><br><b>Det anmälda organet Kiwa Cermet Italia S.p.A. , med identifikationsnummer 0476, har lett den första inspektionen under systemet 2+ av lokalen för tillverkning och kontroll av tillverkningen i fabriken och utför ständig övervakning för värdering och granskning av kontrollen av tillverkningen i fabriken och har utfört ett överensstämelseintyg för kontrollen av fabriken tillverkning nr 0476-CPR-2686 Rev. 01</b> |
| 6b. | I fall av en prestandaförsäkring för produkt som ska konstrueras för vilken ett europeiskt tekniskt godkännande har utgetts:  | <b>Ej tillämplig</b>  |
| 7.  | Angiven prestanda<br>Beteckning 1 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM<br>Beteckning 2 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 NM<br>Beteckning 3 DN (200-300) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G600 M |   |

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Tryckhållfasthet</b>	Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Max. belastning: 4,2 kN (48 m linjära element med tvärsnitt ø 180 mm)	EN 1856-2:2009
<b>Draghållfasthet</b>	NPD (svojtvo nije odredeno)	
<b>Ej vertikal installation</b>	Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Avståndet mellan stöd: 1,0 m Maximal vinkel från vertikalt: 45°	
<b>Sidokraft</b>	NPD (svojtvo nije odredeno)	
<b>Termisk sprickhållfasthet</b> <b>Beständighet mot brand från sot</b> <b>Termisk prestanda</b> <b>i normala funktionsförhållanden</b>	Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Ja Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Ja Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : T400	
<b>Brandbeständighet</b>	Beteckning 1 DN (150) : G450 NM Beteckning 2 DN (180) : G540 NM Beteckning 3 DN (200-300) : G600 M	
<b>Rökgästning/läckage</b>	Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : N1	
<b>Koefficient för flödesbeständighet</b>	Enligt EN 13384-1	
<b>Genomsnittlig grovhet Ra</b>	4 µm	
<b>Varaktighet:</b> - Beständighet mot penetration av vattenånga - Beständighet mot penetration av kondens - Vid korrosion - Beständighet mot frost-upptining	Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Nej Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : Nej Beteckning 1,2,3 DN (150-300) : V2 NPD (svojtvo nije odredeno) Produkt som endast är lämplig för inomhusbruk	

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 8. | Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk documentation : | <b>Läs noggrant all dokumentation och information, i vilken form som helst som medföljer själva produkten</b> |
|----|--|---|

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.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av Carlo Piazzetta (Verkställande direktör)

Asolo, 2021/04/13



(underskrift)