

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**
in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

- | | |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo : | Canali da fumo metallici
EN 1856-2:2009 |
| 2. Numero di tipo, lotto , serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: | Canale da fumo rigido mono parete in acciaio rivestito di alluminio per apparecchi a pellet
Designazione 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Designazione 2 DN (100) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: | Sistema fumario per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio al camino |
| 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: | - |
| 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V : | Sistema 2+ |
| 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata : | L' organismo notificato 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 |
| 8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale un Benestare Tecnico Europeo è stato rilasciato : | Non applicabile |
| 9. Prestazione dichiarata | |

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione 1 DN(80) : Carico Massimo : 0,6 kN (15 m di elementi lineari sezione ø 80 mm) Designazione 2 DN(100) : Carico Massimo : 2,8 kN (58 m di elementi lineari sezione ø 100 mm)	EN 1856-2:2009
Resistenza a trazione	NPD (prestazione non determinata)	
Installazione non verticale	Designazione 1,2 DN(80-100) : distanza tra i supporti: 1,9 m angolo massimo dalla verticale: 90°	
Forza laterale	NPD (prestazione non determinata)	
Resistenza a shock termico Resistenza al fuoco di fuliggine Prestazione termica in normali condizioni di funzionamento	Designazione 1,2 DN(80-100) : Sì Designazione 1,2 DN(80-100) : Sì Designazione 1,2 DN(80-100) : T400	
Resistenza al fuoco	Designazione 1 DN(80) : G350 M Designazione 2 DN(100) : G375 NM	
Tenuta fumi / perdita	Designazione 1,2 DN(80-100) : N1	
Coefficiente di resistenza al flusso Rugosità media	Secondo EN 13384-1 0.1216 mm	
Durabilità : - Resistenza alla penetrazione del vapor d'acqua - Resistenza alla penetrazione di condensa - Alla corrosione - Resistenza a gelo-disgelo	Designazione 1,2 DN(80-100) : No Designazione 1,2 DN(80-100) : No Designazione 1,2 DN(80-100) : V2 Sì	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21


(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**
according to Regulation (EU) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

- | | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product type : | Metal Connecting Flue Pipes
EN 1856-2:2009 |
| 2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): | Rigid Aluminium coated steel connecting flue pipes single wall for appliances fired by wood pellets
Designation DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Designation DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Convey the products of combustion from heating appliances to the chimney |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5): | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | - |
| 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 2+ |
| 7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: | Notified factory production control certification body Kiwa Cermet Italia S.p.A. No. 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 |
| 8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: | Not applicable |
| 9. Declared performance | |

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Compressive strength	Designation 1 DN(80) : Maximum load: 0.6 kN (15 m of straight elements ø 80 m) Designation 2 DN(100) : Maximum load: 2.8 kN (58 m of straight elements ø 100 m)	EN 1856-2:2009
Tensile strength	NPD (No performance determined)	
Non vertical installation	Designation 1,2 DN(80-100) : distance between the support: 1,9 m maximum angle from vertical: 90°	
Lateral strength	NPD (No performance determined)	
Thermal shock resistance	Designation 1,2 DN(80-100) : Yes	
Sootfire resistance	Designation 1,2 DN(80-100) : Yes	
Thermal performance under normal operating conditions	Designation 1,2 DN(80-100) : T400	
Resistance to fire	Designation 1 DN(80) : G350 M Designation 2 DN(100) : G375 NM	
Gas tightness/leakage	Designation 1,2 DN(80-100) : N1	
Flow resistance of chimney sections and fittings	According to EN 13384-1	
Mean roughness	0.1216 mm	
Durability : - Water and vapour diffusion resistance - Condensate penetration resistance - Against corrosion - Freeze thaw resistance	Designation 1,2 DN(80-100) : No Designation 1,2 DN(80-100) : No Designation 1,2 DN(80-100) : V2 Yes	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkt-Typs : | Einwandige Verbindungsstücke aus Metall
Nach EN 1856-2:2009 |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4): | Starrer einwandiger Stahl-Rauchkanal mit Aluminium verkleidet für Pellet-Geräte
Ausführung 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Ausführung 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen : | Rauchabzugssystem zum Aufnehmen des durch die Verbrennung im Gerät entstehenden Rauches und der Abgase zur Ableitung in den Kamin |
| 4. Namen, eingetragener Handelsnamen oder eingetragenes Warenzeichen und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5): | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. Wo anwendbar, Name und Adresse des Auftragnehmers, der die Aufgaben aus Artikel 12, Absatz 2 übernimmt: | - |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistung des Bauprodukts gemäß Anhang V: | System 2+ |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung betreffend ein von einer harmonisierten Norm erfasstes Bauprodukt: | 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 |
| 8. Im Falle einer Leistungserklärung des herzustellenden Produkts, für das eine technische europäische Genehmigung ausgestellt wurde: | Nicht anwendbar |
| 9. Erklärte Leistung | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Druckfestigkeit	Ausführung 1 DN(80) : Maximale Ladung: 0.6 kN (15 m gerade Elemente, Schnitt ø 80 mm) Ausführung 2 DN(100) : Maximale Ladung: 2.8 kN (58m gerade Elemente, Schnitt ø100 mm)	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
Nicht vertikale Installation	Ausführung 1,2 DN(80-100) : Abstand zwischen dem Träger: 1,9 m maximaler Winkel von der Vertikalen: 90°	
Seitliche Kraft	NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt)	
Temperaturwechselbeständigkeit Rußbrand-Beständigkeit Thermische Leistung unter normalen Betriebsbedingungen	Ausführung 1,2 DN(80-100) : Ja Ausführung 1,2 DN(80-100) : Ja Ausführung 1,2 DN(80-100) : T400	
Flammenbeständigkeit	Ausführung 1 DN(80) : G350 M Ausführung 2 DN(100) : G375 NM	
Rauchdichtung / Leck	N1	
Strömungswiderstandskoeffizient Durchschnittliche Rauheit	Gemäß EN 13384-1 0.1216 mm	
Dauerhaftigkeit : - Wasserdampfeintritt-Beständigkeit - Kondenswassereintritt-Beständigkeit - Korrosionsbeständigkeit - Gefrier-Schmelz-Beständigkeit	Ausführung 1,2 DN(80-100) : Nein Ausführung 1,2 DN(80-100) : Nein Ausführung 1,2 DN(80-100) : V2 Ja	

10. Die Leistung des Produkts gemäß Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung in Punkt 8.
Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

1. Code d'identification unique du produit-type:	Conduits de fumée métalliques EN 1856-2:2009
2. Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 :	Conduit de fumée rigide simple paroi en acier revêtu d'aluminium pour appareils à granulés Désignation 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M Désignation 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM
3. Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Système d'évacuation des fumées qui dirige les fumées de combustion de l'appareil vers la cheminée.
4. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5:	PIAZZETTA Gruppo Piazzetta S.r.l. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
5. Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 :	-
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 2+
7. Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée:	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.
8. Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction pour lequel une Autorisation Technique Européenne a été délivrée :	Non applicable

9. Performance déclarée

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Résistance à la compression	Désignation 1 DN(80) : Charge Maximale : 0,6 kN (15 m d'éléments linéaires avec section ø 80 mm) Désignation 2 DN(100) : Charge Maximale : 2,8 kN (58m d'éléments linéaires avec section ø100 mm)	EN 1856-2:2009
Résistance à la traction	NPD (performance non déterminée)	
Installation non verticale	Désignation 1,2 DN(80-100) : distance entre le support: 1,9 m angle maximal par rapport à la verticale: 90°	
Force latérale	NPD (performance non déterminé)	
Résistance au choc thermique Résistance au feu de suie Performance thermique dans des conditions de fonctionnement normales	Désignation 1,2 DN(80-100) : Oui Désignation 1,2 DN(80-100) : Oui Désignation 1,2 DN(80-100) : T400	
Résistance au feu	Désignation 1 DN (80) : G350 M Désignation 2 DN (100) : G375 NM	
Joint d'étanchéité fumée / fuite	Désignation 1,2 DN(80-100) : N1	
Coefficient de résistance au flux Rugosité moyenne	Selon EN 13384-1 0.1216 mm	
Durabilité : - 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 DN(80-100) : Non Désignation 1,2 DN(80-100) : Non Désignation 1,2 DN(80-100) : V2 Oui	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/04/01


(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900127-CPR-2016/11/21

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	Metalen rookgaskanalen EN 1856-2:2009
2. Nummer type, partij, serie of elk ander element dat de identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt krachtens artikel 11, paragraaf 4:	Onbuigzaam rookgaskanaal voor montage op één muur in met aluminium bedekt staal voor pellettoestellen Aanwijzing 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M Aanwijzing 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM
3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:	Roogassysteem om de verbrandingsrookgassen van het toestel naar het schoorsteenkanaal te leiden onvey the products of combustion from heating appliances to the chimney
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant krachtens artikel 11, paragraaf 5:	PIAZZETTA Gruppo Piazzetta S.r.l. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
5. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde, wiens opdracht de taken omvat waarvan sprake in artikel 12, paragraaf 2:	-
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct waarvan sprake in Bijlage V :	Systeem 2+
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	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
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling (European Technical Assessment - ETA) is afgegeven:	Niet van toepassing
9. Aangegeven prestatie	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische norm
Compressieweerstand	Aanwijzing 1 DN(80) : Maximumbelasting: 0,6 kN (15 m van lineaire elementen doorsnede ø 80mm) Aanwijzing 2 DN(100) : Maximumbelasting: 2,8 kN (58m van lineaire elementen doorsnede ø100mm)	EN 1856-2:2009
Trekvastheid	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
Niet-verticale installatie	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : Afstand tussen de drager: 1,9 m Maximale hoek van verticaal: 90°	
Zijdelingse kracht	NPD (prestatie niet vastgesteld)	
Weerstand tegen thermische shock	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : Ja	
Brandwerendheid	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : Ja	
Thermische prestatie bij normale werking	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : T400	
Brandwerendheid	Aanwijzing 1 DN(80) : G350 M Aanwijzing 2 DN(100) : G375 NM	
Rookgasdichtheid / lekkage	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : N1	
Coëfficiënt stroombestendigheid	Volgens EN 13384-1	
Gemiddelde ruwheid	0.1216 mm	
Duurzaamheid: - Bestendigheid tegen binnendringen waterdamp - Bestendigheid tegen binnendringen condensatie - Corrosiebestendigheid - Bestendigheid tegen bevroering-dooi	Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : Nee Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : Nee Aanwijzing 1,2 DN(80-100) : V2 Ja	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4.

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(handtekening)

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**
de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

1. Código de identificación única del producto tipo :	Conductos de humos metálicos EN 1856-2:2009
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:	Conducto de humos rígido de pared simple en acero revestido de aluminio para aparatos de pellets Designación 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M Designación 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:	Sistema de humos para conducir los humos de la combustión desde el aparato a la chimenea
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:	PIAZZETTA Gruppo Piazzetta S.r.l. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
5. Cuando proceda, nombre y dirección del mandatario cuyo mandato abarca las tareas contempladas en el artículo 12, apartado 2:	-
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :	Sistema 2+
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada :	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
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se haya concedido un documento de idoneidad técnica europeo:	No aplicable
9. Prestación declarada	

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Resistencia a la compresión	Designación 1 DN(80) : Carga máxima: 0,6 kN (15 m de elementos rectos con sección de \varnothing 80 mm) Designación 2 DN(100) : Carga máxima: 2,8 kN (58m de elementos rectos con sección de \varnothing 100 mm)	EN 1856-2:2009
Resistencia a la tracción	NPD (prestación no determinada)	
Instalación no vertical	Designación 1,2 DN(80-100) : Distancia entre el soporte: 1,9 m Ángulo máximo desde la vertical: 90°	
Fuerza lateral	NPD prestación no determinada)	
Resistencia al choque térmico Resistencia al fuego de hollín Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento	Designación 1,2 DN(80-100) : Sí Designación 1,2 DN(80-100) : Sí Designación 1,2 DN(80-100) : T400	
Resistencia al fuego	Designación 1 DN(80) : G350 M Designación 2 DN(100) : G375 NM	
Estanqueidad al humo / pérdida	Designación 1,2 DN(80-100) : N1	
Coefficiente de resistencia al flujo Rugosidad media	De acuerdo con la EN 13384-1 0.1216 mm	
Durabilidad: - Resistencia a la penetración de vapor de agua - Resistencia a la penetración de condensados - A la corrosión - Resistencia al hielo-deshielo	Designación 1,2 DN(80-100) : No Designación 1,2 DN(80-100) : No Designación 1,2 DN(80-100) : V2 Sí	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(firma)

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21


1. Código de identificação único do produto tipo :	Elementos de ligação de metal EN 1856-2:2009
2. Número de tipo, lote, série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11:	Elemento de ligação rígido mono parede em aço revestido de alumínio para aparelhos a pellets Designação 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M Designação 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	Sistema de fumos para canalizar os fumos de combustão do aparelho até à chaminé
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11:	PIAZZETTA Gruppo Piazzetta S.r.l. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
5. Se aplicável, nome e endereço do mandatário cujo mandato abrange os atos dispostos no nº 2 do artigo 12:	-
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto de construção, tal como previsto no anexo V :	Sistema 2+
7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	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
9. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Aprovação Técnica Europeia:	Não aplicável

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Resistência à compressão	Designação 1 DN(80) : Carga Máxima: 0,6 kN (15 m de elementos lineares seção ø 80 mm) Designação 2 DN(100) : Carga Máxima: 2,8 kN (58m de elementos lineares seção ø100 mm)	EN 1856-2:2009
Resistência à tração	NPD (desempenho não determinado)	
Instalação não vertical	Designação 1,2 DN(80-100) : Distância entre o suporte: 1,9 m Ângulo máximo da vertical: 90°	
Força lateral	NPD (desempenho não determinado)	
Resistência ao choque térmico Resistência ao fogo de fuligem Rendimento térmico em condições de funcionamento normais	Designação 1,2 DN(80-100) : Sim Designação 1,2 DN(80-100) : Sim Designação 1,2 DN(80-100) : T400	
Resistência ao fogo	Designação 1 DN(80) : G350 M Designação 2 DN(100) : G375 NM	
Vedação fumos/perda	N1	
Coefficiente de resistência ao fluxo Rugosidade média	Conforme a EN 13384-1 0.1216 mm	
Durabilidade: - Resistência à penetração de vapor de água - Resistência à penetração de condensados - À corrosão - Resistência ao congelamento/descongelamento	Designação 1,2 DN(80-100) : Não Designação 1,2 DN(80-100) : Não Designação 1,2 DN(80-100) : V2 Sim	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21


(assinatura)

(GR) **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011
Αρ. **H07900127-CPR-2016/11/21**


- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος : | Μεταλλικοί καπναγωγοί
EN 1856-2:2009 |
| 2. | Αριθμός τύπου, παρτίδας, ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11, παράγραφος 4: | Άκαμτος καπναγωγός μονού τοιχώματος από χάλυβα επενδυμένο με αλουμίνιο για συσκευές πέλλετ
Περιγραφή 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Περιγραφή 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. | Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή: | Σύστημα απαγωγής καπνού για τη μεταφορά των καπναερίων καύσης από τη συσκευή στην καμινάδα |
| 4. | Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προσδιορίζονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2: | - |
| 6. | Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V: | Σύστημα 2+ |
| 7. | Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: | 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 |
| 8. | Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με ένα δομικό προϊόν για το οποίο έχει χορηγηθεί μία Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση : | Μη εφαρμόσιμο |

Ουσιαστές Χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο
Αντοχή στη συμπίεση	Περιγραφή 1 DN(80) : Μέγιστο Φορτίο : 0,6 kN (15 m γραμμικών στοιχείων διατομής \varnothing 80 mm) Περιγραφή 2 DN(100) : Μέγιστο Φορτίο : 2,8 kN (58m γραμμικών στοιχείων διατομής \varnothing 100 mm)	EN 1856-2:2009
Αντοχή έλξης	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
Μη κάθετη εγκατάσταση	Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : απόσταση μεταξύ της υποστήριξης: 1,9 m μέγιστη γωνία από την κατακόρυφο: 90°	
Πλευρική δύναμη	NPD (μη καθορισμένη απόδοση)	
Αντοχή σε θερμικό σοκ Αντοχή στη φωτιά αιθάλης Θερμική απόδοση σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας	Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : Ναι Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : Ναι Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : T400	
Αντοχή στη φωτιά	Περιγραφή 1 DN(80) : G350 M Περιγραφή 2 DN(100) : G375 NM	
Συγκράτηση καπναερίων / απώλεια	Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : N1	
Συντελεστής αντοχής στη ροή Μέση τραχύτητα	Σύμφωνα με EN 13384-1 0.1216 mm	
Διάρκεια : - Αντοχή στην διεύθυνση υδρατμών - Αντοχή στην διεύθυνση συμπύκνωσης - Στη διάβρωση - Αντοχή στο πάγωμα-ξεπάγωμα	Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : Οχι Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : Οχι Περιγραφή 1,2 DN(80-100) : V2 Ναι	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21


(υπογραφή)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : | Metalowe kanały dymowe
EN 1856-2:2009 |
| 2. | Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: | Sztywne jednościenne kanały dymowe ze stali pokrytej aluminium do pieców opalanych pelletem
Oznaczenie 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Oznaczenie 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną : | System kominowy do odprowadzania spalin od urządzenia do komina |
| 4. | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: | - |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V : | System 2+ |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną : | 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 |
| 8. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego zostało wydane europejskie zatwierdzenie techniczne: | Nie dotyczy |

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Oznaczenie 1 DN(80) : Obciążenie maksymalne: 0,6 kN (15 m elementów linearnych przekrój ϕ 80 mm) Oznaczenie 2 DN(100) : Obciążenie maksymalne: 2,8 kN (58m elementów linearnych przekrój ϕ 100 mm)	EN 1856-2:2009
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD (właściwość nieokreślona)	
Montaż inny niż pionowy	Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : Odległość pomiędzy wspornikiem: 1,9 m Maksymalny kat od pionu: 90°	
Siła boczna	NPD (właściwość nieokreślona)	
Odporność na wstrząsy ciepłe Odporność na pożar sadzy Obciążenie ciepłe w nominalnych warunkach roboczych	Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : Tak Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : Tak Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : T400	
Odporność ogniowa	Oznaczenie 1 DN(80) : G350 M Oznaczenie 2 DN(100) : G375 NM	
Szczelność	Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : N1	
Współczynnik oporu przepływu Chropowatość średnia	Zgodnie z EN 13384-1 0.1216 mm	
Trwałość: - Odporność na przenikanie pary wodnej - Odporność na przenikanie kondensatu - Na korozję - Odporność na cykle mróz - odwilż	Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : Nie Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : Nie Oznaczenie 1,2 DN(80-100) : V2 Tak	

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

W imieniu producenta podpisał Carlo Piazzetta (Dyrektor Generalny)

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(podpis)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**
sukladno Uredbi (UE) 305/2011
Br. H07900127-CPR-2016/11/21

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda-tip: | Metalni dimovodni kanali
EN 1856-2:2009 |
| 2. | Broj tipa, proizvodna serija, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda sukladno čl. 11, paragraf 4 : | Tvrđi dimovodni kanal s jednom stjenkom od čelika obloženog aluminijom za kamine za peći na pelete
Oznaka 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Oznaka 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. | Jedna ili više predviđenih uporaba građevnog proizvoda, sukladno usklađenoj tehničkoj specifikaciji, kao što predviđa proizvođač : | Dimovodni sustav za odvod dimnih plinova nastalih izgaranjem od peći do dimnjaka |
| 4. | Naziv, prijavljeno komercijalno ime ili prijavljena oznaka i adresa proizvođača, sukladno čl. 11., paragraf 5 : | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | Gdje je primjenjivo, ime i adresa opunomoćenika, koji na temelju punomoći, obavlja poslove iz čl. 12., paragraf 2: | - |
| 6. | Sustav ili sustavi ocjene i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda iz priloga V : | Sustav 2+ |
| 7. | Ukoliko se radi o izjavi o svojstvima za građevinski proizvod koja spada u područje primjene usklađenih standarda : | Certifikacijsko tijelo Kiwa Cermet Italia S.p.A. , s identifikacijskim brojem 0476, sprovelo 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 |
| 8. | U slučaju Izjave o svojstvima za građevni proizvod za koji je izdano Europsko tehničko dopuštenje : | Nije primjenjivo |
| 9. | Prijavljeno svojstvo | |

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađeni tehnički standard
Pritisna čvrstoća	Oznaka 1 DN(80) : Maksimalno opterećenje : 0,6 kN (15 m linearnih elemenata presjeka ø 80 mm) Oznaka 2 DN(100) : Maksimalno opterećenje : 2,8 kN (58m linearnih elemenata presjeka ø100 mm)	EN 1856-2:2009
Vlačna čvrstoća	NPD (svojstvo nije određeno)	
Ne vertikalna ugradnja	Oznaka 1,2 DN(80-100) : razmak između nosaca: 1,9 m maksimalni kut od vertikalne: 90°	
Bočna snaga	NPD (svojstvo nije određeno)	
Otpornost na toplinski udar Otpornost na požar izazvan zapaljenjem čađi Toplinski učinak u normalnim radnim uvjetima	Oznaka 1,2 DN(80-100) : Da Oznaka 1,2 DN(80-100) : Da Oznaka 1,2 DN(80-100) : T400	
Otpornost na požar	Oznaka 1 DN(80) : G350 M Oznaka 2 DN(100) : G375 NM	
Nepropusnost na dimne plinove / puštanje	Oznaka 1,2 DN(80-100) : N1	
Koeficijent otpornosti na protok zraka Prosječna hrapavost	Prema EN 13384-1 0.1216 mm	
Izdržljivost : - Otpornost na prodor vodene pare - Otpornost na prodor kondenzata - Na rđanje - Otpornost na smrzavanje-odmrzavanje	Oznaka 1,2 DN(80-100) : Ne Oznaka 1,2 DN(80-100) : Ne Oznaka 1,2 DN(80-100) : V2 Da	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21


(potpis)

(SV) **PRESTATIONSFÖRSÄKRAN**
i enlighet med förordningar (UE) 305/2011
Nr. H07900127-CPR-2016/11/21

1. Unik identifikationskod för produkt-typ:	Rökanaler av metall EN 1856-2:2009
2. Nr på typ, sats, serie eller andra element som medger identifikation av produkten som ska konstrueras enligt artikel 11, paragraf 4:	Styv röckanal för enkel vägg i aluminiumklädd stål för pelletskaminer Beteckning 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M Beteckning 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM
3. Förutsedd användning för produkten som ska konstrueras, i enlighet med harmonisk teknisk specifikation som tillverkaren förutsett :	Röksystem för att transportera förbränningsgaser från apparaten till kaminen
4. Namn, kommersiell benämning som registrerats eller registrerat varumärke och tillverkarens adress enligt artikel 11, paragraf 5 :	PIAZZETTA Gruppo Piazzetta S.r.l. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com
5. Där så är tillämpligt namn och adress på dombudet vars uppdrag stämmer med artikel 12, paragraf 2:	-
6. System för värdering och kontroll av prestationsståndighet för produkten som ska konstrueras enligt bilaga V :	Sytem 2+
7. Om det gäller en prestationsförsäkring för produkten som ska konstrueras som ingår i tillämpningsområdet för en harmoniserad standard :	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 överensstämmelseintyg för kontrollen av fabriken tillverkning
8. I fall av en prestandaförsäkring för produkt som ska konstrueras för vilken ett europeiskt tekniskt godkännande har utgetts:	Ej tillämplig
9. Prestationsförsäkringen	

Väsentliga egenskaper	Prestationer	Harmoniserad teknisk standard
Tryckhållfasthet	Beteckning 1 DN(80) : Max. belastning: 0,6 kN (15 m linjära element med tvärsnitt ø 80 mm) Beteckning 2 DN(100) : Max. belastning: 2,8 kN (58m linjära element med tvärsnitt ø 100 mm)	EN 1856-2:2009
Draghållfasthet	NPD (svojstvo nije određeno)	
Ej vertikal installation	Beteckning 1,2 DN(80-100) : avståndet mellan stöd: 1,9 m maximal vinkel från vertikalt: 90°	
Sidokraft	NPD (svojstvo nije određeno)	
Termisk sprickhållfasthet Beständighet mot brand från sot Termisk prestanda i normala funktionsförhållanden	Beteckning 1,2 DN(80-100) : Ja Beteckning 1,2 DN(80-100) : Ja Beteckning 1,2 DN(80-100) : T400	
Brandbeständighet	Beteckning 1 DN(80) : G350 M Beteckning 2 DN(100) : G375 NM	
Rökgastätning/läckage	Beteckning 1,2 DN(80-100) : N1	
Koefficient för flödesbeständighet Genomsnittlig grovhet	Enligt EN 13384-1 0.1216 mm	
Varaktighet: - Beständighet mot penetration av vattenånga - Beständighet mot penetration av condens - Vid korrosion - Beständighet mot frost-upptining	Beteckning 1,2 DN(80-100) : Nej Beteckning 1,2 DN(80-100) : Nej Beteckning 1,2 DN(80-100) : V2 Ja	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(signatur)

(SL) **IZJAVA O LASTNOSTIH**
skladno z uredbo (EU) 305/2011
No. H07900127-CPR-2016/11/21

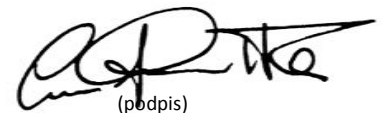
- | | |
|--|---|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda : | Dimni kanali iz kovine
EN 1856-2:2009 |
| 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11 (4): | Tog enojni stenski dimni kanal iz jekla, prevlečenega z aluminijem, za peči na pelete
Namembnost 1 DN (80) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G350 M
Namembnost 2 DN (100) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G375 NM |
| 3. 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 |
| 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5): | PIAZZETTA
Gruppo Piazzetta S.r.l.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 (2): | - |
| 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V : | Sistem 2+ |
| 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: | 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 |
| 8. V primeru izjave o učinkovitosti katerega konstrukcijskih proizvodov, za katere je bilo izdano Evropsko tehnično soglasje : | Se ne uporablja |
| 9. Izjava o lastnostih | |

Ključne lastnosti	Lastnosti	Harmonizirani tehnični standard
Tlačna trdnost	Namembnost 1 DN(80) : Največja obremenitev : 0,6 kN (15 m ravnih elementov s presekom ø 80 mm) Namembnost 2 DN(100) : Največja obremenitev : 2,8 kN (58 m ravnih elementov s presekom ø 100 mm)	EN 1856-2:2009
Natezna trdnost	NPD (lastnost ni določena)	
Nenavpična vgradnja	Namembnost 1,2 DN(80-100) : razdalja med podporo: 1,9 m največji kot iz navpicnega: 90°	
Stranska sila	NPD (lastnost ni določena)	
Odpornost na toplotni šok	Namembnost 1,2 DN(80-100) : Da	
Odpornost na požar saj	Namembnost 1,2 DN(80-100) : Da	
Toplotna zmogljivost pri običajnih pogojih delovanja	Namembnost 1,2 DN(80-100) : T400	
Požarna odpornost	Namembnost 1 DN(80) : G350 M Namembnost 2 DN(100) : G375 NM	
Dimotestnost / prepuščanje dimov	Namembnost 1,2 DN(80-100) : N1	
Koeficient upora pretoka	V skladu z EN 13384-1	
Povprečna nagubanost	0.1216 mm	
Obstojnost : - Odpornost na penetracijo vodne pare - Odpornost penetracijo kondenzata - Na rjavenje - Odpornost na cikle zmrzovanja - tajanja	Namembnost 1,2 DN(80-100) : Ne Namembnost 1,2 DN(80-100) : Ne Namembnost 1,2 DN(80-100) : V2 Da	

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

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

Casella d'Asolo , 2016/11/21



(podpis)