

(IT) **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI**

in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

No. H07900125-CPR-2013-07-01


- | | |
|--|---|
| 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 stufe a legna Designazione 1 DN (140) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G420 NM Designazione 2 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Designazione 3 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, con numero di identificazione 0694, 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 1,2,3 DN(140-180) : Carico Massimo : 4,2 kN (67 m di elementi lineari sezione ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Resistenza a trazione | NPD (prestazione non determinata) | |
| Installazione non verticale | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : Distanza massima dei supporti laterali : 0,42 m | |
| Forza laterale | NPD (prestazione non determinata) | |
| Resistenza a shock termico | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : Sì | |
| Resistenza al fuoco di fuliggine | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : Sì | |
| Prestazione termica in normali condizioni di funzionamento | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : T400 | |
| Resistenza al fuoco | Designazione 1 DN(140) : G420 NM Designazione 2 DN(150) : G450 NM Designazione 3 DN(180) : G540 NM | |
| Tenuta fumi / perdita | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : N1 | |
| Coefficiente di resistenza al flusso | Secondo EN 13384-1 | |
| Rugosità media | 0.1216 mm | |
| Durabilità : | | |
| - Resistenza alla penetrazione del vapor d'acqua | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : No | |
| - Resistenza alla penetrazione di condensa | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : No | |
| - Alla corrosione | Designazione 1,2,3 DN(140-180) : V2 | |
| - Resistenza a gelo-disgelo | 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 , 2013/07/01


(firma)

(EN) **DECLARATION OF PERFORMANCE**
according to Regulation (EU) 305/2011
No. H07900125-CPR-2013-07-01

- | | |
|---|--|
| 1. Unique identification code of the product type : | Metal Rigid 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 wood stove use Designation 1 DN (140) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G420 NM Designation 2 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Designation 3 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa No. 0694 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of the and the continous 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 1,2,3 DN(140-180) : Maximum load: 4.2 kN (67 m of straight elements ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Tensile strength | NPD (No performance determined) | |
| Non vertical installation | Designation 1,2,3 DN(140-180) : 0,42 m between supports, horizontal | |
| Lateral strenght | NPD (No performance determined) | |
| Thermal shock resistance | Designation 1,2,3 DN(140-180) : Yes | |
| Sootfire resistance | Designation 1,2,3 DN(140-180) : Yes | |
| Thermal performance under normal operating conditions | Designation 1,2,3 DN(140-180) : T400 | |
| Resistance to fire | Designation 1 DN (140) : G420 NM Designation 2 DN (150) : G450 NM Designation 3 DN (180) : G540 NM | |
| Gas tightness/leakage | Designation 1,2,3 DN(140-180) : 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 1,2,3 DN(140-180) : No Designation 1,2,3 DN(140-180) : No Designation 1,2,3 DN(140-180) : 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 , 2013/07/01



(signature)

(DE) **LEISTUNGSERKLÄRUNG**
gemäß Verordnung (EU) 305/2011
No. H07900125-CPR-2013-07-01

- | | |
|--|---|
| 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 Holzöfen Ausführung 1 DN (140) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G420 NM Ausführung 2 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Ausführung 3 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, mit der Identifikationsnummer 0694, 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 | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Maximale Ladung: 4.2 kN (67 m gerade Elemente, Schnitt ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Zugfestigkeit | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) | |
| Nicht vertikale Installation | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Maximaler Abstand zwischen den seitlichen Halterungen: 0,42 m | |
| Seitliche Kraft | NPD (Leistungsmerkmal nicht bestimmt) | |
| Temperaturwechselbeständigkeit | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Ja | |
| Rußbrand-Beständigkeit | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Ja | |
| Thermische Leistung unter normalen Betriebsbedingungen | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Flammenbeständigkeit | Bezeichnung 1 DN (140) : G420 NM Bezeichnung 2 DN (150) : G450 NM Bezeichnung 3 DN (180) : G540 NM | |
| Rauchdichtung / Leck | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Strömungswiderstandskoeffizient | Gemäß EN 13384-1 | |
| Durchschnittliche Rauheit | 0.1216 mm | |
| Dauerhaftigkeit : - Wasserdampfeintritt-Beständigkeit - Kondenswassereintritt-Beständigkeit - Korrosionsbeständigkeit - Gefrier-Schmelz-Beständigkeit | Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Nein Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : Nein Bezeichnung 1,2,3 DN (140-180) : 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 , 2013/07/01


(Unterschrift)

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900125-CPR-2013-07-01

| | |
|--|---|
| 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 poêles à bois Désignation 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Désignation 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Désignation 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, avec le numéro d'identification 0694, 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 |

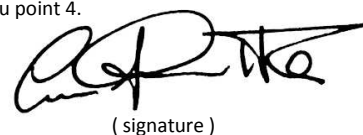
9. Performance déclarée

| Caractéristiques Essentielles | Performances | Norme technique harmonisée |
|--|--|----------------------------|
| Résistance à la compression | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : Charge Maximale : 4,2 kN (67 m d'éléments linéaires avec section ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Résistance à la traction | NPD (performance non déterminée) | |
| Installation non verticale | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : Distance maximale des supports latéraux : 0,42 m | |
| Force latérale | NPD (performance non déterminée) | |
| Résistance au choc thermique | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : Oui | |
| Résistance au feu de suie | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : Oui | |
| Performance thermique dans des conditions de fonctionnement normales | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Résistance au feu | Désignation 1 DN (140) : G420 NM Désignation 2 DN (150) : G450 NM Désignation 3 DN (180) : G540 NM | |
| Joint d'étanchéité fumée / fuite | Désignation 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Coefficient de résistance au flux | Selon EN 13384-1 | |
| Rugosité moyenne | 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 1,2,3 DN (140-180) : Non Désignation 1,2,3 DN (140-180) : Non Désignation 1,2,3 DN (140-180) : 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 , 2013/07/01



(signature)

(NL) **PRESTATIEVERKLARING**

in overeenstemming met Verordening (UE) 305/2011

No. H07900125-CPR-2013-07-01

| | |
|--|--|
| 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 rookgaskaanaal voor montage op één muur in met aluminium bedekt staal voor houtkachels Aanwijzing 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Aanwijzing 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Aanwijzing 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 NM |
| 3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant: | Rookgassysteem 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.p.A. 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 Italia Spa, met identificatienummer 0694, 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 1,2,3 DN (140-180) : Maximumbelasting : 4,2 kN (67 m van lineaire elementen doorsnede ø180mm) | EN 1856-2:2009 |
| Trekvastheid | NPD (prestatie niet vastgesteld) | |
| Niet-verticale installatie | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : Minimumafstand van de zijdelingse steunen: 0,42 m | |
| Zijdelingse kracht | NPD (prestatie niet vastgesteld) | |
| Weerstand tegen thermische shock | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : Ja | |
| Brandwerendheid | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : Ja | |
| Thermische prestatie bij normale werking | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Brandwerendheid | Aanwijzing 1 DN (140) : G420 NM Aanwijzing 2 DN (150) : G450 NM Aanwijzing 3 DN (180) : G540 NM | |
| Rookgasdichtheid / lekkage | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Coëfficiënt stroombestendigheid | Volgens EN 13384-1 | |
| Gemiddelde ruwheid | 0.1216 mm | |
| Duurzaamheid: | | |
| - Bestendigheid tegen binnendringen waterdamp | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : Nee | |
| - Bestendigheid tegen binnendringen condensatie | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : Nee | |
| - Corrosiebestendigheid | Aanwijzing 1,2,3 DN (140-180) : V2 | |
| - Bestendigheid tegen bevriezing-dooi | 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)



(handtekening)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

(ES) **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011

No. H07900125-CPR-2013-07-01

| | |
|---|---|
| 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 estufas de leña Designación 1 DN (140) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G420 NM Designación 2 DN (150) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G450 NM Designación 3 DN (180) - T400 - N1 - D - V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, con número de identificación 0694, 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 1,2,3 DN (140-180) : Carga máxima: 4,2 kN (67 m de elementos rectos con sección de \varnothing 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Resistencia a la tracción | NPD (prestación no determinada) | |
| Instalación no vertical | Designación 1,2,3 DN (140-180) : Distancia máxima de los soportes laterales: 0,42 m | |
| Fuerza lateral | NPD (prestación no determinada) | |
| Resistencia al choque térmico | Designación 1,2,3 DN (140-180) : Sí | |
| Resistencia al fuego de hollín | Designación 1,2,3 DN (140-180) : Sí | |
| Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento | Designación 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Resistencia al fuego | Designación 1 DN (140) : G420 NM Designación 2 DN (150) : G450 NM Designación 3 DN (180) : G540 NM | |
| Estanqueidad al humo / pérdida | Designación 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Coefficiente de resistencia al flujo | De acuerdo con la EN 13384-1 | |
| Rugosidad media | 0.1216 mm | |
| Durabilidad: | | |
| - Resistencia a la penetración de vapor de agua | Designación 1,2,3 DN (140-180) : No | |
| - Resistencia a la penetración de condensados | Designación 1,2,3 DN (140-180) : No | |
| - A la corrosión | Designación 1,2,3 DN (140-180) : V2 | |
| - Resistencia al hielo-deshielo | 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).



(firma)

Casella d'Asolo , 2013/07/01

(PT) **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**
de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011
No. H07900125-CPR-2013-07-01


| | |
|--|---|
| 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 salamandras a lenha Designação 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Designação 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Designação 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, com o número de identificação 0694, 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 1,2,3 DN (140-180) : Carga Máxima: 4,2 kN (67 m de elementos lineares seção ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Resistência à tração | NPD (desempenho não determinado) | |
| Instalação não vertical | Designação 1,2,3 DN (140-180) : Distância máxima dos apoios laterais: 0,42 m | |
| Força lateral | NPD (desempenho não determinado) | |
| Resistência ao choque térmico | Designação 1,2,3 DN (140-180) : Sim | |
| Resistência ao fogo de fuligem | Designação 1,2,3 DN (140-180) : Sim | |
| Rendimento térmico em condições de funcionamento normais | Designação 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Resistência ao fogo | Designação 1 DN (140) : G420 NM Designação 2 DN (150) : G450 NM Designação 3 DN (180) : G540 NM | |
| Vedação fumos/perda | Designação 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Coefficiente de resistência ao fluxo | Conforme a EN 13384-1 | |
| Rugosidade média | 0.1216 mm | |
| Durabilidade: - Resistência à penetração de vapor de água - Resistência à penetração de condensados - À corrosão - Resistência ao congelamento/descongelamento | Designação 1,2,3 DN (140-180) : Não Designação 1,2,3 DN (140-180) : Não Designação 1,2,3 DN (140-180) : 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 , 2013/07/01


(assinatura)

(GR) **ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011
Αρ. Η07900125 -CPR-2013-07-01

- | | | |
|----|---|---|
| 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: | Άκαμπτος καπναγωγός μονού τοιχώματος από χάλυβα επενδυμένο με αλουμίνιο για θερμάστρες ξύλου Περιγραφή 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Περιγραφή 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Περιγραφή 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, με αριθμό αναγνώρισης 0694, 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 |
| 9. | Δηλωθείσα απόδοση | |

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Απόδοση | Εναρμονισμένο τεχνικό πρότυπο |
|--|--|-------------------------------|
| Αντοχή στη συμπίεση | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Μέγιστο Φορτίο : 4,2 kN (67 m γραμμικών στοιχείων διατομής ϕ 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Αντοχή έλξης | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) | |
| Μη κάθετη εγκατάσταση | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Μέγιστη απόσταση των πλευρικών υποστηριγμάτων : 0,42 m | |
| Πλευρική δύναμη | NPD (μη καθορισμένη απόδοση) | |
| Αντοχή σε θερμικό σοκ | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Ναι | |
| Αντοχή στη φωτιά αιθάλης | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Ναι | |
| Θερμική απόδοση σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Αντοχή στη φωτιά | Περιγραφή 1 DN (140) : G420 NM Περιγραφή 2 DN (150) : G450 NM Περιγραφή 3 DN (180) : G540 NM | |
| Συγκράτηση καπναερίων / απώλεια | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Συντελεστής αντοχής στη ροή Μέση τραχύτητα | Σύμφωνα με EN 13384-1 0.1216 mm | |
| Διάρκεια : - Αντοχή στην διείσδυση υδρατμών - Αντοχή στην διείσδυση συμπύκνωσης - Στη διάβρωση - Αντοχή στο πάγωμα-ξεπάγωμα | Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Οχι Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : Οχι Περιγραφή 1,2,3 DN (140-180) : 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 , 2013/07/01



(υπογραφή)

(PL) **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011
No. H07900125-CPR-2013-07-01


- | | | |
|----|--|---|
| 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 drewnem Oznaczenie 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Oznaczenie 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Oznaczenie 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, o numerze identyfikacyjnym 0694, 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 |
| 9. | Deklarowana właściwości użytkowe | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Obciążenie maksymalne: 4,2 kN (67 m elementów linearnych przekrój ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | NPD (właściwość nieokreślona) | |
| Montaż inny niż pionowy | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Odległość maksymalna od suportów bocznych: 0,42 m | |
| Siła boczna | NPD (właściwość nieokreślona) | |
| Odporność na wstrząsy ciepłe | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Tak | |
| Odporność na pożar sadzy | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Tak | |
| Obciążenie cieplne w nominalnych warunkach roboczych | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Odporność ogniova | Oznaczenie 1 DN (140) : G420 NM Oznaczenie 2 DN (150) : G450 NM Oznaczenie 3 DN (180) : G540 NM | |
| Szczelność | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Współczynnik oporu przepływu | Zgodnie z EN 13384-1 | |
| Chropowatość średnia | 0.1216 mm | |
| Trwałość: | | |
| - Odporność na przenikanie pary wodnej | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Nie | |
| - Odporność na przenikanie kondensatu | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : Nie | |
| - Na korozję | Oznaczenie 1,2,3 DN (140-180) : V2 | |
| - Odporność na cykle mróz - odwilż | 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 , 2013/07/01


(podpis)

(HR) **IZJAVA O SVOJSTVIMA**
sukladno Uredbi (UE) 305/2011
Br. H07900125-CPR-2013-07-01


| | |
|--|--|
| 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 aluminijem za peći na drva Oznaka 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Oznaka 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Oznaka 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 Italia Spa, s identifikacijskim brojem 0694, 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 1,2,3 DN (140-180) : Maksimalno opterećenje : 4,2 kN (67 m linearnih elemenata presjeka Ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Vlačna čvrstoća | NPD (svojstvo nije određeno) | |
| Ne vertikalna ugradnja | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : Maksimalna udaljenost bočnih nosača : 0,42 m | |
| Bočna snaga | NPD (svojstvo nije određeno) | |
| Otpornost na toplinski udar | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : Da | |
| Otpornost na požar izazvan zapaljenjem čađi | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : Da | |
| Toplinski učinak u normalnim radnim uvjetima | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Otpornost na požar | Oznaka 1 DN (140) : G420 NM Oznaka 2 DN (150) : G450 NM Oznaka 3 DN (180) : G540 NM | |
| Nepropusnost na dimne plinove / puštanje | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Koeficijent otpornosti na protok zraka | Prema EN 13384-1 | |
| Prosječna hrapavost | 0.1216 mm | |
| Izdržljivost : | | |
| - Otpornost na prodor vodene pare | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : Ne | |
| - Otpornost na prodor kondenzata | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : Ne | |
| - Na rđanje | Oznaka 1,2,3 DN (140-180) : V2 | |
| - Otpornost na smrzavanje-odmrzavanje | 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 , 2013/07/01


(potpis)

(SV) **PRESTATIONSFÖRSÄKRAN**
i enlighet med förordningar (UE) 305/2011
Nr. H07900125-CPR-2013-07-01

- | | |
|--|---|
| 1. Unik identifikationskod för produkt-typ: | Rökkkanaler 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 rökkkanal för enkel vägg i aluminiumklädd stål för vedkaminer Beteckning 1 DN (140) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G420 NM Beteckning 2 DN (150) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G450 NM Beteckning 3 DN (180) - T400 - N1 - D -V2 - L05200 - G540 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.p.A. 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 prestationsständighet 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 Italia Spa, med identifikationsnummer 0694, 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. Prestationsförsäkring | |

| Väsentliga egenskaper | Prestationer | Harmoniserad teknisk standard |
|---|--|-------------------------------|
| Tryckhållfasthet | Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Max. belastning: 4,2 kN (67 m linjära element med tvärsnitt ø 180 mm) | EN 1856-2:2009 |
| Draghållfasthet | NPD (svojtvo nije određeno) | |
| Ej vertikal installation | Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Max. avstånd för sidostöd: 0,42 m | |
| Sidokraft | NPD (svojtvo nije određeno) | |
| Termisk sprickhållfasthet Beständighet mot brand från sot Termisk prestanda i normala funktionsförhållanden | Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Ja Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Ja Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : T400 | |
| Brandbeständighet | Beteckning 1 DN (140) : G420 NM Beteckning 2 DN (150) : G450 NM Beteckning 3 DN (180) : G540 NM | |
| Rökgastätning/läckage | Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : N1 | |
| Koefficient för flödesbeständighet Genomsnittlig grovhet | Enligt EN 13384-1 0.1216 mm | |
| Varaktighet: - Beständighet mot penetration av vattenånga - Beständighet mot penetration av kondens - Vid korrosion - Beständighet mot frost-upptining | Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Nej Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : Nej Beteckning 1,2,3 DN (140-180) : 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 , 2013/07/01



(signatur)