

Dichiarazione di prestazione n°: 23_CPR_2017_rev_02

Declaration of performance n°: 23_CPR_2017_rev_02

Déclaration de performance n°: 23_CPR_2017_rev_02

Leistungserklärung n°: 23_CPR_2017_rev_02

Declaración de prestaciones n°: 23_CPR_2017_Rev_02

Prestatieverklaring n°: 23_CPR_2017_Rev_02

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: WBTPP610; WBTPA610

Unique identification code of the product type: WBTPP610; WBTPA610

Code unique de identification du produit type: WBTPP610; WBTPA610

Einzige Identifikationsnummer der Produkts: WBTPP610; WBTPA610

Código único de identificación del product: WBTPP610; WBTPA610

Unieke identificatiecode van het producttype: WBTPP610; WBTPA610

2) Elemento identificativo del prodotto: Terminale coassiale in plastica, EN 14471: 2013+A1:2015

Identification element of the product: coaxial plastic flue terminal, EN14471: 2013 + A1: 2015

Élément identificateur du produit: Émissions d'échappement coaxial en plastique, EN14471: 2013 + A1: 2015

Identifikationsmerkmal des Produkts: Koaxialer Kunststoffabgase, EN14471: 2013 + A1: 2015

Elemento de identificación del producto: Humos de escape coaxial de plástico, EN14471: 2013 + A1: 2015

Productidentificatie-element: Coaxiale kunststof terminal, EN 14471: 2013 + A1: 2015

3) Uso previsto del prodotto: terminale per canne fumarie atto a convogliare i fumi di combustione dal sistema fumario all'atmosfera.

Intended use of the product: flue chimney terminal designed to carry the combustion exhausts from the appliance to the atmosphere.

Utilisation prévue du produit: terminal pour conduits de cheminée conçu pour amener les fumées du conduit de fumée à l'atmosphère.

Vorgesehener Gebrauch des Produkts: Abschluss für Abgassysteme, der geeignet um die Verbrennungsdämpfe aus dem Abgassystem in die Atmosphäre zu tragen ist.

Uso previsto del producto: terminal para cañas fumarias apto a convoyar los humos de combustión del sistema fumario a la atmósfera.

Beoogd gebruik van het product: aansluiting voor rookgasleidingen ontworpen om de verbrandingsdampen van het rookgasstelsel naar de atmosfeer af te voeren.

4) Nome e indirizzo del fabbricante:

Name and contact address of the manufacturer:

Nom et adresse du Fabricant:

Name und Adresse des Herstellers:

Nombre y dirección del Fabricante:

Naam en adres fabrikant:

ATI di Mariani & C. s.n.c.

Via E. Mattei, 461 - Zona Industriale n° 4 Torre del Moro

47522 Cesena (FC) – Italy



5) Nome e qualifica del rappresentante autorizzato: Non Applicabile.

Name, qualification and contact address of the authorised representative: Not Applicable.

Nom et titre du représentant autorisé: Non Applicable.

Name und Stellung des Bevollmächtigten: Nicht anwendbar.

Nombre y cargo del representante autorizado: No aplicable.

Naam, functie en adres van de gemachtigde vertegenwoordiger: Niet van toepassing.

6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: sistema 4

System of assessment and verification of constancy of performance: system 4

Système d'évaluation et vérification de la constance de la performance: système 4

Bewertungssystem und Prüfung der Leistungskonstanz: 4 System

Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento: sistema 4

Systeem van beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid: systeem 4

7) Prestazione dichiarata:

Declared performance:

Performance déclarée:

Bescheinigte Leistungen:

Prestación declarada:

Aangegeven prestatie:

EN 14471:2013 + A1:2015 Annex ZA.1 Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i> <i>Caractéristiques essentielles</i> <i>Haupteigenschaften</i> <i>Características esenciales</i> <i>Hoofdkenmerken</i>	Valori / Classi <i>Values / Classes</i> <i>Valeurs / Classes</i> <i>Werte / Klassen</i> <i>Valores / Clases</i> <i>Waarden/Klassen</i>	Norme tecniche armonizzate <i>Harmonised technical specifications</i> <i>Norme technique harmonisée</i> <i>Übereinstimmende technische Norm</i> <i>Norma técnica armonizada</i> <i>Overeenkomstige technische norm</i>
Coefficiente di resistenza al flusso <i>Flow resistance</i> <i>Coefficient de résistance à l'écoulement</i> <i>Koeffizient Strömungswiderstand</i> <i>Coeficiente de resistencia al flujo</i> <i>Stroomweerstandscoefficiënt</i>	$\zeta_F = 0.17 (2 \text{ m/sec})$ $\zeta_A = 0.25 (2 \text{ m/sec})$	EN 14471:2013 + A1:2015
Effetti del vento sulla pressione <i>Wind effects on pressure</i> <i>Effets du vent sur la pression</i> <i>Auswirkungen des Windes auf den Druck</i> <i>Efectos del viento sobre la presión</i> <i>Effecten van wind op druk</i>	$C_{FA} = - 0.08 (15^\circ ; 1.0 \text{ m/sec})$ $C_{FA} = 0.08 (90^\circ ; 1.0 \text{ m/sec})$ $C_{FA} = - 0.16 (7.5^\circ ; 2.0 \text{ m/sec})$ $C_{FA} = 0.02 (90^\circ ; 2.0 \text{ m/sec})$	EN 14471:2013 + A1:2015
Resistenza alla penetrazione acqua piovana (condotto aspirazione aria) <i>Resistance to rainwater penetration (air suction duct)</i> <i>Résistance à la pénétration de l'eau de pluie (conduit d'aspiration d'air)</i> <i>Beständigkeit gegen Regenwasserdurchdringung (Luftansaugkanal)</i> <i>Resistencia a la penetración del agua de lluvia (conducto de succión de aire)</i> <i>Weerstand tegen het binnendringen van regenwater (luchtaanzuigkanaal)</i>	Passa <i>Pass</i> <i>Passe</i> <i>Konform</i> <i>Conforme</i> <i>Geslaagd</i>	EN 14471:2013 + A1:2015

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

The performance of the product identified at point 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

La performance du produit au point 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 7. On délivre la présente déclaration de performance sous la seule responsabilité du Fabricant mentionnée au point 4.

Die im Punkt 1 und 2 angegebene Produktleistung entspricht der bescheinigten Leistung im Punkt 7. Diese Leistungserklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers im Punkt 4 ausgestellt.

El rendimiento del producto mencionado en el punto 1 y 2 es compatible con las prestaciones declaradas en el punto 7. Él hace esta declaración de prestaciones bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante a que se refiere el punto 4.

De prestatie van het in punt 1 en 2 genoemde product is in overeenstemming met de in punt 7 aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 bedoelde fabrikant.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Signé au nom de et pour le compte du Fabricant:

Unterschrieben im Namen und im Auftrag des Herstellers:

Firmado en el nombre y en nombre del fabricante:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Marco Mariani – Legal Responsible

Marco Mariani

Luogo e data:

Place and date of issue:

Lieu et date:

Ort und Datum:

Lugar y fecha:

Plaats en datum:

Cesena, 2022-03-03