

Number/Numero	0063-CPD-52976/3	Replaces/Sostituisce	0063-CPD-52976/2
Issued/Emesso	12-10-2011	First edition/Prima edizione	05-02-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	178419.4
Contract n./ Contratto n.		Page/Pagina	1 of 3

EC-CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL
CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA
AoC-level 2+

Kiwa, Notified Body 0063, has determined that in compliance with the according to the Construction Products Directive 89/106/EE
Kiwa Gastec, Ente Notificato 0063, ha verificato che in conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE

APROS S.r.l.

fulfils all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 1856-1:2009
soddisfa tutte le prescrizioni relative all'attestazione del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) descritte nell'Allegato ZA della norma EN 1856-1:2009

Product/ Prodotto

- Metal chimneys/Camini metallici.

Task/ Responsabilità

APROS S.r.l.

Initial Type Testing

Prove di Tipo Iniziale del Prodotto

Factory Production Control

Controllo del Processo di Fabbrica

Further testing of factory Samples

Prove a campione sul prodotto

Task/ Responsabilità

Kiwa

Initial inspection of FPC

Ispezione iniziale

Certification of FPC

Certificazione FPC

Surveillance of FPC

Sorveglianza FPC

Producer/ Produttore

APROS S.r.l.

Via Lago del Centro Cadore, 3

35010 Arsego di S. Giorgio delle

Pertiche (PD) Italy

Production site/ Sito produttivo

Via Lago del Centro Cadore, 3

35010 Arsego di S. Giorgio delle Pertiche

(PD) Italy

Number/Numero	0063-CPD-52976/3	Replaces/Sostituisce	0063-CPD-52976/2
Issued/Emesso	12-10-2011	First edition/Prima edizione	05-02-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	178419.4
Contract n./ Contratto n.		Page/Pagina	2 of 3

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE dei paesi della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 sull'approssimazione delle leggi, regolamenti e provvedimenti amministrativi degli stati membri relative ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), aggiornato dalla Direttiva 93/68/CEE dei paesi della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, si dichiara che il prodotto da costruzione

Steel double walls system chimney fitting / Type:
Accessorio sistema camino in acciaio doppia parete / Tipo:

UNIX (insulated pass for wooden roofs/ passaggio per tetti in legno)
 T400-N1-D-V2-L50050-G20

Stainless steel double wall insulated system chimney / Type:
Sistema camino in acciaio inox doppia parete isolato / Tipo:

DYNAMIC TWO

T200-P1-W-V2-L50050-O30
 T600-N1-D-V2-L50050-O50
 T600-N1-D-V2-L50050-G50
 T600-N1-D-Vm-L50050-G50

DYNAMIC TWO RAME

T200-P1-W-V2-L50050-O30
 T600-N1-D-V2-L50050-O50
 T600-N1-D-V2-L50050-G50
 T600-N1-D-Vm-L50050-G50

According to item 6.6.1 of EN 1856-1:2009, the distance to combustible material indicated in the above mentioned designation shall be increased by a factor 1.5 for diameters from 301 to 450, by a factor 2.0 for diameters from 451 to 600 and by a factor 4 for diameters above 600 / In accordo al paragrafo 6.6.1 della norma EN 1856-1:2009 la distanza da materiali infiammabili indicata nella designazione sopra riportata deve essere incrementata per un fattore 1.5 per diametri da 301 a 450, per un fattore 2.0 per diametri da 451 a 600 e per un fattore 4.0 per diametri superiori a 600.

Number/Numero	0063-CPD-52976/3	Replaces/Sostituisce	0063-CPD-52976/2
Issued/Emesso	12-10-2011	First edition/Prima edizione	05-02-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	178419.4
Contract n./ Contratto n.		Page/Pagina	3 of 3

characterized by /è conforme alla norma : EN 1856-1:2009

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products.
Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino.

manufactured by / costruito da

APROS S.r.l. Via Lago del Centro Cadore, 3 – 35010 Arsego di S. Giorgio delle Pertiche (PD) - Italy

and produced in the factory / e prodotto nello stabilimento sito in

Via Lago del Centro Cadore, 3 – 35010 Arsego di S. Giorgio delle Pertiche (PD) - Italy

The product is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the approved body

Il Prodotto è sottoposto dal costruttore al controllo del processo di fabbrica e ad ulteriori analisi dei campioni prelevati dalla produzione in base ad un piano di prova predefinito e approvato dall'Ente notificato

- 0063 Kiwa Nederland B.V. –

has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard mentioned above were applied.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

ha eseguito l'ispezione preliminare del sito produttivo e del Controllo del Processo di Fabbrica, esegue inoltre la sorveglianza continua l'accertamento e l'approvazione del medesimo Controllo del Processo di Fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i requisiti relativi al Controllo del Processo di Fabbrica descritti nell'allegato ZA della summenzionata normativa sono soddisfatti.

Questo certificato rimane valido fino a quando le condizioni previste nelle specifiche tecniche armonizzate o l'organizzazione del Controllo del Processo di Fabbrica applicato non vengano modificate significativamente.