

Number/Numero	0063-CPD-53707	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	07-05-2010	First edition/Prima edizione	07-05-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	091101766
		Page/Pagina	1 of 5

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

Kiwa Gastec, Notified Body 0063, has determined that in compliance with the Directive 89/106/EEC

Kiwa Gastec, Ente Notificato 0063, ha verificato che in conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE

Ferrari srl

fulfils all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 1856-1:2003/A1:2006
soddisfa tutte le prescrizioni relative all'attestazione del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) descritte nell'Allegato ZA della norma EN 1856-1:2003/A1:2006

Product/ Prodotto

- Metal chimneys/Camini metallici.

Task/ Responsabilità

Ferrari srl

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 Gastec

Initial inspection of FPC

Ispezione iniziale

Certification of FPC

Certificazione FPC

Surveillance of FPC

Sorveglianza FPC

Producer/ Produttore

Ferrari srl

Via 1° Maggio, 7

21012 Cassano Magnago (VA) Italy

Production site / Sito produttivo

0063-CPD-8846

Number/Numero	0063-CPD-53707	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	07-05-2010	First edition/Prima edizione	07-05-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	091101766
		Page/Pagina	2 of 5

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

Stainless steel single wall chimney/ Type
Sistema camino in acciaio inox mono parete/ Tipo

FERMONO INOX

T200-P1-W-V2-L50040-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50050-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50060-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50080-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50100-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*

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

FERDPINOX25

T200-P1-W-V2-L50040-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50040-O50 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50040-G70 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50050-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50050-O50 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50050-G70 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50060-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50060-O50 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50060-G70 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50080-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50080-O50 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50080-G70 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50100-O30 *System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50100-O50 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50100-G70 *System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta*

Number/Numero	0063-CPD-53707	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	07-05-2010	First edition/Prima edizione	07-05-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	091101766
		Page/Pagina	3 of 5

FERDPINOX50

T200-P1-W-V2-L50040-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50050-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50060-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50080-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50100-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta

FERDPINOXC25

T200-P1-W-V2-L50040-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-O50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-G70 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50050-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-O50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-G70 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50060-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-O50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-G70 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50080-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-O50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-G70 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50100-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-O50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-G70 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta

Number/Numero	0063-CPD-53707	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	07-05-2010	First edition/Prima edizione	07-05-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	091101766
		Page/Pagina	4 of 5

FERDPINOXCU50

T200-P1-W-V2-L50040-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50040-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50050-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50050-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50060-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50060-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50080-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50080-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T200-P1-W-V2-L50100-O30 System with elastomeric seal / Sistema con elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-O30 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta
T600-N1-W-V2-L50100-G50 System without elastomeric seal / Sistema senza elastomero di tenuta

characterized by / è conforme alla norma : EN 1856-1:2003/A1:2006

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

Ferrari srl - Via I° Maggio, 7 - 21012 Cassano Magnago (VA) - Italy

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

0063-CPD-8846

Number/Numero	0063-CPD-53707	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	07-05-2010	First edition/Prima edizione	07-05-2010
Valid until/Valido fino a	n.a.	Rep. number/Numero report	091101766
		Page/Pagina	5 of 5

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 Gastec -

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 decritti 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.