

Number/Numero	0476-CPR-7887	Replaces/Sostituisce	0694-CPR-7887
Issued/Emesso	15-05-2015	First edition/Prima edizione	15-05-2015
Contract n./Contratto n.	C5320	Rep. number/numero report	1333117
		Page/Pagina	1 of 3

Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. 0476

Certificate of conformity of the factory production control *Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica*

In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 march 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products, described on the following pages, produced by or for:

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione, indicati nelle pagine seguenti, fabbricati da o per:

Crepaz Florio & C. S.n.c.
Via San Francesco, 14 - 38054 Fiera di Primiero (TN) Italy

and produced in the manufacturing plant identified by the address or Kiwa Cermet Italia S.p.A. code:

e fabbricati nello stabilimento di produzione identificato dall'indirizzo o dal codice Kiwa Cermet Italia S.p.A.:

Via San Francesco, 14 - 38054 Fiera di Primiero (TN) Italy

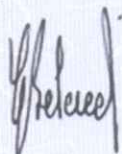
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard:/Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 1856-1:2009

under system 2+ for the performance set out in this certificate are applied and that / sotto il sistema 2+ per le prestazioni riportate nel presente certificato sono applicate e che

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances/ il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i prescritti requisiti per tali prestazioni.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



Organismo Notificato n. 0476

Number/Numero	0476-CPR-7887	Replaces/Sostituisce	0694-CPR-7887
Issued/Emesso	15-05-2015	First edition/Prima edizione	15-05-2015
Contract n./Contratto n.	C5320	Rep. number/numero report	1333117
		Page/Pagina	2 of 3

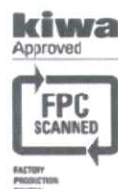
This certificate is applied to the following construction products

Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione

Single wall system chimney, named:
Sistema camino mono parete, denominato:

SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI MONO PARETE IN ACCIAIO

T200-P1-W-V2-L50060-O70
T200-P1-W-Vm-L20060-O70
T200-N1-W-V2-L50060-O70
T200-N1-W-Vm-L20060-O70
T200-P1-W-V2-L50080-O70
T200-P1-W-Vm-L20080-O70
T200-N1-W-V2-L50080-O70
T200-N1-W-Vm-L20080-O70



Organismo Notificato n. 0476

Number/Numero	0476-CPR-7887	Replaces/Sostituisce	0694-CPR-7887
Issued/Emesso	15-05-2015	First edition/Prima edizione	15-05-2015
Contract n./Contratto n.	C5320	Rep. number/numero report	1333117
		Page/Pagina	3 of 3

Double walls system chimney, named:
Sistema camino doppia parete, denominato:

SISTEMA DI SCARICO IN ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE COIBENTATO

T200-P1-W-V2-L50060-O10
T200-P1-W-Vm-L20060-O10
T200-N1-W-V2-L50060-O10
T200-N1-W-Vm-L20060-O10
T450-N1-D-V2-L50060-G250
T450-N1-D-V2-L50060-G85
T450-N1-D-Vm-L20060-G250
T450-N1-D-Vm-L20060-G85
T200-P1-W-V2-L50080-O10
T200-P1-W-Vm-L20080-O10
T200-N1-W-V2-L50080-O10
T200-N1-W-Vm-L20080-O10
T450-N1-D-V2-L50080-G250
T450-N1-D-V2-L50080-G85
T450-N1-D-Vm-L20080-G250
T450-N1-D-Vm-L20080-G85

Note: / Note:

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 sizes from 301 mm to 450 mm, by a factor 2.0 for sizes from 451 mm to 600 mm and by a factor 4 for sizes above 600 mm.

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 nominali da 301 mm a 450 mm, per un fattore 2.0 per diametri nominali da 451 mm a 600 mm e per un fattore 4.0 per diametri nominali superiori a 600 mm.

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the Factory Production Control Certification Body.

Questo certificato rimane valido fino a quando i metodi di prova e/o requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica.



Organismo Notificato n. 0476