

Number/Numero	0476-CPR-2976	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	15-09-2022
Issued/Emesso	04-08-2023	First edition / Prima edizione	07-09-2015
Contract n. / Contratto n.	C9220	Report n. / Report n.	1328702.5
		Page / Pagina	1 of 4

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, placed on the market under the name or trade mark:

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, immessi sul mercato a nome di o con il marchio commerciale di:

Apros S.r.l.

Via Lago Del Centro Cadore, 3

35010 Arsego di San Giorgio Delle Pertiche (PD) - Italy

and produced in the manufacturing plant
e fabbricati nello stabilimenti di produzione

Via Lago Del Centro Cadore, 3

35010 Arsego di San Giorgio Delle Pertiche (PD) - 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+ are applied and that / *sotto il sistema 2+ sono applicate e che*
the factory production is assessed to be in conformity with the applicable requirements
la produzione di fabbrica è valutata essere conforme ai requisiti applicabili

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Unità secondaria

Via Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it

Presidente

Giampiero Belcredi

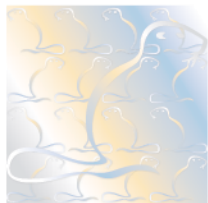


PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Organismo Notificato n. 0476



Number/Numero	0476-CPR-2976	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	15-09-2022
Issued/Emesso	04-08-2023	First edition / Prima edizione	07-09-2015
Contract n. / Contratto n.	C9220	Report n. / Report n.	1328702.5
		Page / Pagina	2 of 4

This certificate is applied to the following construction products *Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione*

Double wall system chimney fitting, named:
Accessorio sistema camino doppia parete, denominato:

UNIX G ZERO

Insulated pass for wooden roofs / *Passaggio per tetti in legno*
Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*
Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*
T450-N1-W-V2-L50050-G00

UNIX

Insulated pass for wooden roofs / *Passaggio per tetti in legno*
Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 250 [mm]*
Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*
T400-N1-D-V2-L50050-G20

SMART G0

Insulated pass for wooden roofs / *Passaggio per tetti in legno*
Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 300 [mm]*
Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*
T450-N1-W-V2-L50050-G0

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

DYNAMIC TWO

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*
Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*
With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50050-O30
Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50050-O50
T600-N1-W-V2-L50050-G50
T600-N1-W-Vm-L50050-G50

DYNAMIC TWO RAME

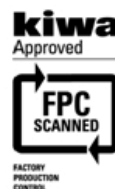
Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*
Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*
With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*
T200-P1-W-V2-L50050-O30
Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*
T600-N1-W-V2-L50050-O50
T600-N1-W-V2-L50050-G50

CERTIFICATE

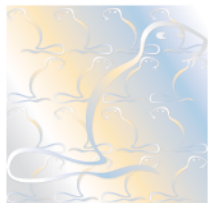


PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Organismo Notificato n. 0476



Number/Numero	0476-CPR-2976	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	15-09-2022
Issued/Emesso	04-08-2023	First edition / Prima edizione	07-09-2015
Contract n. / Contratto n.	C9220	Report n. / Report n.	1328702.5
		Page / Pagina	3 of 4

T600-N1-W-Vm-L50050-G50

DYNAMIC TWO RAME PLUS

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*

T200-P1-W-V2-L50050-O30

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-W-V2-L50050-G50

T600-N1-W-Vm-L50050-G50

DYNAMIC TWO COLORE NERO

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*

T200-P1-W-V2-L50050-O30

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-W-V2-L50050-G70

T600-N1-W-Vm-L50050-G70

DYNAMIC TWO COLORE RAME

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*

T200-P1-W-V2-L50050-O30

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-W-V2-L50050-G50

T600-N1-W-Vm-L50050-G50

DYNAMIC TWO BLACK

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T300-N1-D-Vm-L50050-G50

SMART TWO 25

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*

T200-P1-W-V2-L99040-O30

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

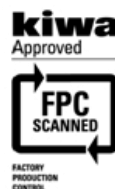
T600-N1-W-V2-L99040-G70

CERTIFICATE

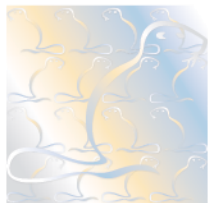


PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Organismo Notificato n. 0476



Number/Numero	0476-CPR-2976	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	15-09-2022
Issued/Emesso	04-08-2023	First edition / Prima edizione	07-09-2015
Contract n. / Contratto n.	C9220	Report n. / Report n.	1328702.5
		Page / Pagina	4 of 4

SMART TWO 25 COLORE RAME

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 350 [mm]*

Thickness insulating: / *Spessore isolante: 25 mm*

With elastomeric seals / *Con elastomeri di tenuta*

T200-P1-W-V2-L99040-O30

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T600-N1-W-V2-L99040-G70

Single wall system chimney with external insulation, named:
Sistema camino mono parete con isolante esterno, denominato:

DYNAMICOPS

Internal diameters: / *Diametri interni: 80 ÷ 300 [mm]*

Without elastomeric seals / *Senza elastomeri di tenuta*

T450-N1-W-V2-L50050-G90

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 to 450 mm, by a factor 2.0 for sizes from 451 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 a 450 mm, per un fattore 2.0 per diametri nominali da 451 a 600 mm e per un fattore 4.0 per diametri nominali superiori a 600 mm.

This certificate was first issue on 07.09.2015 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified certification body.

Questo certificato è stato emesso come prima edizione il 07.09.2015 e rimarrà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non siano significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o revocato dall'ente di certificazione notificato.

CERTIFICATE



PRD N° 069B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Organismo Notificato n. 0476