

Number/Numero	0476-CPR-6404	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	06-08-2020
Issued/Emesso	04-11-2020	First edition/Prima edizione	06-08-2020
Contract n./Contratto n.	C0081	Report n./Report n.	2004000.1
		Page/Pagina	1 of 4

CERTIFICATE

## 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:*

#### M&G Group Europe B.V.

**Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands**

and produced in the manufacturing plant  
*e fabbricati negli stabilimenti di produzione*

**Duinkerkenstraat 27, 9723 BP Groningen, the Netherlands**

**Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands**

**Noorderkade 34, 1948 NR Beverwijk, the Netherlands**

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***

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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

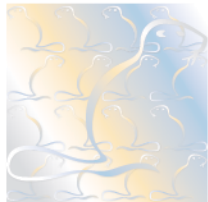
[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

Chief Operating Officer

*Giampiero Belcredi*



Organismo Notificato n. 0476



Number/Numero 0476-CPR-6404 Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il 06-08-2020

Issued/Emesso 04-11-2020 First edition/Prima edizione 06-08-2020

Contract n./Contratto n. C0081 Report n./Report n. 2004000.1

Page/Pagina 2 of 4

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

Multi wall system chimney:  
*Sistema camino multi parete:*

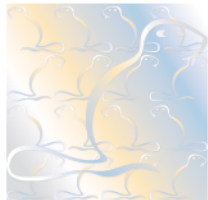
DoP n° 001-MG-ALU DoP									
Production site / sito Produttivo: Assen, Groningen									
Name nome	Diameter diametro	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.4	(Dn 60/100-130/200)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T200	P1	W	V1	L10/11/13 150	O00
0.4 a, (model IA)	(Dn 60/100-100/150)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T200	P1	W	V1	L10/11/13 150	O00
0.5	(Dn 60/100-130/200)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T250	P1	W	V1	L10/11/13 150	O00
A.1	(Dn 60/100-100/150)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T200	P1	W	V1	L13 150	O00

Single wall system chimney:  
*Sistema camino singola parete:*

DoP n° 001-MG-ALU DoP									
Production site / sito Produttivo: Assen, Groningen									
Name nome	Diameter diametro	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.1	(Dn 60-250)	(rigid, single)	(flue)	T200	P1	W	V1	L10/11/13 150	O30
0.2	(Dn 60-150)	(rigid, single)	(flue)	T250	P1	W	V1	L10/11/13 150	O40
0.6	(Dn 70-150)	(rigid, single)	(flue)	T250	P1	D	Vm	L11070	O40
0.7, (model NEN 7203)	(Dn 70-200)	(rigid, single)	(flue)	T250	N1	D	Vm	L11045/063	O40
0.8	(Dn 250-300)	(rigid, single)	(flue)	T250	N1	D	Vm	L11045/063	O40
0.8a	(Dn 350-400)	(rigid, single)	(flue)	T250	N1	D	Vm	L11045/063	O60

# CERTIFICATE





Number/Numero	0476-CPR-6404	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	06-08-2020
Issued/Emesso	04-11-2020	First edition/Prima edizione	06-08-2020
Contract n./Contratto n.	C0081	Report n./Report n.	2004000.1
		Page/Pagina	3 of 4

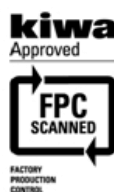
Multi wall system chimney:  
Sistema camino multi parete:

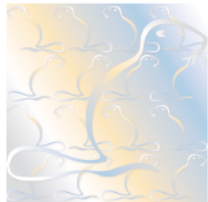
DoP n° 001-MG-RVS DoP									
Production site / sito Produttivo: Assen, Groningen									
Name nome	Diameter diametro	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.2	(Dn 80/125-100/150)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T250	P1	W	V2	L50040	O00
0.2 a, (model IA)	(Dn 80/125-100/150)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T200	P1	W	V2	L50040	O00
0.4	(Dn 100/150-130/200)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T600	N1	D	Vm	L20040	O50
A.1	(Dn 80/125)	(rigid, multi wall)	(flue/air)	T250	P1	W	V2	L50040	O00

Single wall system chimney:  
Sistema camino singola parete:

DoP n° 001-MG-RVS DoP									
Production site / sito Produttivo: Assen, Groningen									
Name nome	Diameter diametro	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.1	(Dn 80-130)	(rigid, single)	(flue)	T250	P1	W	V2	L50040	O50

# CERTIFICATE





Number/Numero	0476-CPR-6404	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	06-08-2020
Issued/Emesso	04-11-2020	First edition/Prima edizione	06-08-2020
Contract n./Contratto n.	C0081	Report n./Report n.	2004000.1
		Page/Pagina	4 of 4

Single wall system chimney:  
*Sistema camino singola parete:*

DoP n° 003-MG-ALU DoP									
Production site / sito Produttivo: Assen, Groningen, Beverwijk									
Name <i>nome</i>	Diameter <i>diametro</i>	Nature <i>Natura</i>	Type <i>tipo</i>	Designation <i>Designazione</i>					
T.1, (model Anjo)	(Dn 80)	(rigid, single)	(flue)	T200	P1	W	V1	L13 150	O00
T.2, (model Anjo)	(Dn 80- 100)	(rigid, single)	(flue)	T120	P1	W	V1	L13 150	O00

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 06.08.2020 and will remain valid as long as neither the harmonized 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 06.08.2020 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

