

Number / Numero	0476-CPR-6904	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	22-02-2022	First edition / Prima edizione	22-02-2022
Contract n./ Contratto n.	C0081	Report n./ Report n.	2005479
		Page / Pagina	1 of 3

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

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 14471:2013+A1:2015

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

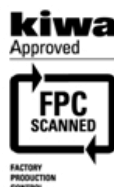
E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

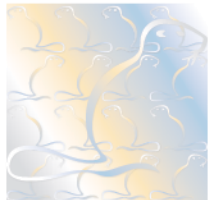
www.kiwacermet.it

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6904	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	22-02-2022	First edition / Prima edizione	22-02-2022
Contract n./ Contratto n.	C0081	Report n./ Report n.	2005479
		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 flexible flue liner:
Condotto fumi flessibile singola parete:

DoP n° 001-MG- PP DoP									
Production site / sito Produttivo: Groningen and Assen the Netherlands									
Name nome	Diameter Diametro [mm]	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.1	(Dn 60 -150)	(rigid, single)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LI	E U
0.2	(Dn 60 -100)	(rigid, single)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LE	E U
0.2a	(Dn 80 - safe PP)	(rigid, single)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LI	E U
0.8	(Dn 200)	(rigid, single)	(flue)	T120	P1	W 2	O30	LI	E U

Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner, named:
Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica, denominato:

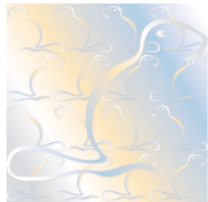
DoP n° 001-MG- PP DoP									
Production site / sito Produttivo: Groningen and Assen the Netherlands									
Name nome	Diameter Diametro [mm]	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.3	(Dn 60/100 – 150/220)	(rigid, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI/LE	E U0
0.3a	(Dn 80/125 – 100/150)	(rigid, conc.)	(flue/air)	T120	P1	W 2	O00	LE	E U0
0.9	(Dn 60/100)	(rigid, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI	E U1
A.1	(Dn 60/100 – 100/150)	(rigid, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI/LE	E U0

Double wall rigid system chimney with plastic flue liner, named:
Sistema camino doppia parete rigido con condotto fumi in plastica, denominato

DoP n° 001-MG- PP DoP									
Production site / sito Produttivo: Groningen and Assen the Netherlands									
Name nome	Diameter Diametro [mm]	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione					
0.4	(Dn 60 -130)	(flex, , double)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LI	E U
0.5	(Dn 100/180 – 130/250)	(flex./rigid, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI	E U0
0.6	(Dn 60/100 – 80/125)	(flex, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI	E U1

CERTIFICATE





Number / Numero	0476-CPR-6904	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	22-02-2022	First edition / Prima edizione	22-02-2022
Contract n./ Contratto n.	C0081	Report n./ Report n.	2005479
		Page / Pagina	3 of 3

Double wall flexible system chimney with plastic flue liner, named:
Sistema camino doppia parete flessibile con condotto fumi in plastica, denominato

DoP n° 001-MG- PP DoP									
Production site / sito Produttivo: Groningen and Assen the Netherlands									
Name <i>nome</i>	Diameter <i>Diametro [mm]</i>	Nature <i>Natura</i>	Type <i>tipo</i>	Designation <i>Designazione</i>					
0.4	(Dn 60-130)	(flex, , double)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LI	E U
0.6	(Dn 60/100 – 80/125)	(flex, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI	E U1

Double wall flexible/rigid system chimney with plastic flue liner, named:
Sistema camino doppia parete flessibile/rigido con condotto fumi in plastica, denominato

DoP n° 001-MG- PP DoP									
Production site / sito Produttivo: Groningen and Assen the Netherlands									
Name <i>nome</i>	Diameter <i>Diametro [mm]</i>	Nature <i>Natura</i>	Type <i>tipo</i>	Designation <i>Designazione</i>					
0.5	(Dn 100/180 – 130/250)	(flex./rigid, conc.)	(flue/air)	T120	H1	W 2	O00	LI	E U0

Note: / Note:
///

This certificate was first issue on 22.02.2022 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 22.02.2022 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



Organismo Notificato n. 0476