



Number/Numero	0476-CPR-6904	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	22-02-2022
Issued/Emesso	07-02-2024	First edition/Prima edizione	22-02-2022
Contract n./Contratto n.	C0081	Report n./Report n.	2005479.1
		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, 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.

Burgemeester Grollemanweg 14, 9405 TN Assen, The Netherlands

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

Burgemeester Grollemanweg 14, 9405 TN 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

Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Industry Division Manager
Maurizio Lorenzon



PRD N° 0069PRD

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

CERTIFICATE



Number/Numero	0476-CPR-6904	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	22-02-2022
Issued/Emesso	07-02-2024	First edition/Prima edizione	22-02-2022
Contract n./Contratto n.	C0081	Report n./Report n.	2005479.1
		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:

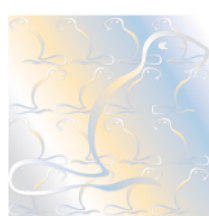
DoP n° 001-MG- PP DoP										
Production site / sito Produttivo: Assen the Netherlands										
Name nome	Diameter Diametro [mm]	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione						
0.1	(Dn 60 -150)	(rigid, single)	(flue)	T120	H1	W 2	O30	LI	E	U
0.2	(Dn 60 -100)	(rigid, single)	(flue)	T120	H1	W 2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



Number/Numero 0476-CPR-6904 Replaces certificate issued on/ 22-02-2022
Sostituisce il certificato emesso il

Issued/Emesso 07-02-2024 First edition/Prima edizione 22-02-2022

Contract n./Contratto n. C0081 Report n./Report n. 2005479.1

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: 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
0.6	(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: Assen the Netherlands										
Name nome	Diameter Diametro [mm]	Nature Natura	Type tipo	Designation Designazione						
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 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 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.