

Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	1 of 10

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:*

**Oli S.r.l.**

**Località Piani di Mura, snc - 25070 Casto (BS) - Italy**

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

**AAZ01;**

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)

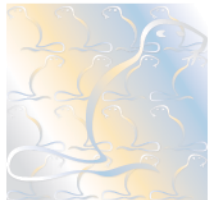
[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

Chief Operating Officer

*Giampiero Belcredi*



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	2 of 10

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 singola parete, denominato:

OLIFLEX S.P. Inox CLASSIC  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 250 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50040-O30  
T200-P1-W-V2-L50040-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50040-O30

OLIFLEX S.P. 5 Inox CLASSIC  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50050-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-V2-L50050-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50050-O30

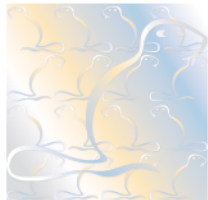
OLIFLEX S.P. 6 Inox CLASSIC  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50060-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-V2-L50060-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50060-O30

OLIFLEX S.P.8 Inox CLASSIC  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50080-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-V2-L50080-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50080-O30

# CERTIFICATE



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	3 of 10

OLIFLEX S.P. 10 Inox CLASSIC  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-V2-L50100-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50100-O30

OLIFLEX S.P. Inox CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 250 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20040-O30  
T200-P1-W-Vm-L20040-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20040-O30

OLIFLEX S.P. 5 Inox CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20050-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-Vm-L20050-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20050-O30

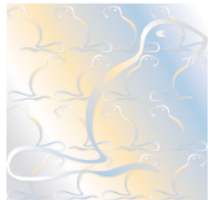
OLIFLEX S.P. 6 Inox CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20050-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-Vm-L20060-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20060-O30

OLIFLEX S.P. 8 Inox CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20080-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-Vm-L20080-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20080-O30

# CERTIFICATE



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	4 of 10

OLIFLEX S.P. 10 Inox CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20100-O30  
Diameters / Diametri: 60 ÷ 800 mm  
T200-P1-W-Vm-L20100-O30  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20100-O30

OLIFLEX Nero Pellet CLASSIC  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 200 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-P1-W-V2-L50040-O60  
T200-P1-W-V2-L50050-O60  
T200-P1-W-V2-L50060-O60  
T200-P1-W-V2-L50080-O60  
T200-P1-W-V2-L50100-O60  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50040-O60  
T200-N1-W-V2-L50050-O60  
T200-N1-W-V2-L50060-O60  
T200-N1-W-V2-L50080-O60  
T200-N1-W-V2-L50100-O60

Double wall system chimney fitting (insulated pass for wooden roof)  
Accessorio del sistema camino doppia parete (isolato per passaggio tetto in legno):

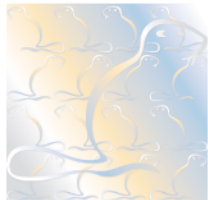
FIRE STOP CLASSIC 1000  
Diameters: / Diametri: 80 ÷ 400 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T450-N1-W-V2-L50050-G00

FIRE STOP CLASSIC 700  
Diameters: / Diametri: 80 ÷ 400 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T450-N1-W-V2-L50050-G00

# CERTIFICATE



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	5 of 10

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

OLIFLEX D.P. inox 25 CLASSIC

Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm

With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta

T200-H1-W-V2-L50040-O30

T200-H1-W-V2-L50050-O30

T200-H1-W-V2-L50060-O30

T200-H1-W-V2-L50080-O30

T200-H1-W-V2-L50100-O30

Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm

T200-P1-W-V2-L50040-O30

T200-P1-W-V2-L50050-O30

T200-P1-W-V2-L50060-O30

T200-P1-W-V2-L50080-O30

T200-P1-W-V2-L50100-O30

Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm

Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta

T200-N1-W-V2-L50040-O30

T200-N1-W-V2-L50050-O30

T200-N1-W-V2-L50060-O30

T200-N1-W-V2-L50080-O30

T200-N1-W-V2-L50100-O30

T600-N1-W-V2-L50040-O50

T600-N1-W-V2-L50040-G70

T600-N1-W-V2-L50050-O50

T600-N1-W-V2-L50050-G70

T600-N1-W-V2-L50060-O50

T600-N1-W-V2-L50060-G70

T600-N1-W-V2-L50080-O50

T600-N1-W-V2-L50080-G70

T600-N1-W-V2-L50100-O50

T600-N1-W-V2-L50100-G70

# CERTIFICATE



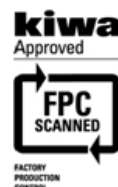
Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	6 of 10

OLIFLEX D.P. inox 50 CLASSIC  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50040-O30  
T200-H1-W-V2-L50050-O30  
T200-H1-W-V2-L50060-O30  
T200-H1-W-V2-L50080-O30  
T200-H1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-V2-L50040-O30  
T200-P1-W-V2-L50050-O30  
T200-P1-W-V2-L50060-O30  
T200-P1-W-V2-L50080-O30  
T200-P1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50040-O30  
T200-N1-W-V2-L50050-O30  
T200-N1-W-V2-L50060-O30  
T200-N1-W-V2-L50080-O30  
T200-N1-W-V2-L50100-O30  
T600-N1-W-V2-L50040-O30  
T600-N1-W-V2-L50040-G50  
T600-N1-W-V2-L50050-O30  
T600-N1-W-V2-L50050-G50  
T600-N1-W-V2-L50060-O30  
T600-N1-W-V2-L50060-G50  
T600-N1-W-V2-L50080-O30  
T600-N1-W-V2-L50080-G50  
T600-N1-W-V2-L50100-O30  
T600-N1-W-V2-L50100-G50

# CERTIFICATE



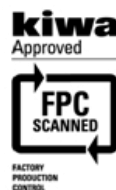
Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	7 of 10

OLIFLEX D.P. rame 25 CLASSIC  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50040-O30  
T200-H1-W-V2-L50050-O30  
T200-H1-W-V2-L50060-O30  
T200-H1-W-V2-L50080-O30  
T200-H1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-V2-L50040-O30  
T200-P1-W-V2-L50050-O30  
T200-P1-W-V2-L50060-O30  
T200-P1-W-V2-L50080-O30  
T200-P1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50040-O30  
T200-N1-W-V2-L50050-O30  
T200-N1-W-V2-L50060-O30  
T200-N1-W-V2-L50080-O30  
T200-N1-W-V2-L50100-O30  
T600-N1-W-V2-L50040-O50  
T600-N1-W-V2-L50040-G70  
T600-N1-W-V2-L50050-O50  
T600-N1-W-V2-L50050-G70  
T600-N1-W-V2-L50060-O50  
T600-N1-W-V2-L50060-G70  
T600-N1-W-V2-L50080-O50  
T600-N1-W-V2-L50080-G70  
T600-N1-W-V2-L50100-O50  
T600-N1-W-V2-L50100-G70

# CERTIFICATE



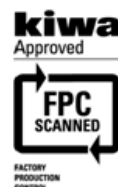
Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	8 of 10

# CERTIFICATE

OLIFLEX D.P. rame 50 CLASSIC  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-V2-L50040-O30  
T200-H1-W-V2-L50050-O30  
T200-H1-W-V2-L50060-O30  
T200-H1-W-V2-L50080-O30  
T200-H1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-V2-L50040-O30  
T200-P1-W-V2-L50050-O30  
T200-P1-W-V2-L50060-O30  
T200-P1-W-V2-L50080-O30  
T200-P1-W-V2-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-V2-L50040-O30  
T200-N1-W-V2-L50050-O30  
T200-N1-W-V2-L50060-O30  
T200-N1-W-V2-L50080-O30  
T200-N1-W-V2-L50100-O30  
T600-N1-W-V2-L50040-O30  
T600-N1-W-V2-L50040-G50  
T600-N1-W-V2-L50050-O30  
T600-N1-W-V2-L50050-G50  
T600-N1-W-V2-L50060-O30  
T600-N1-W-V2-L50060-G50  
T600-N1-W-V2-L50080-O30  
T600-N1-W-V2-L50080-G50  
T600-N1-W-V2-L50100-O30  
T600-N1-W-V2-L50100-G50



Organismo Notificato n. 0476

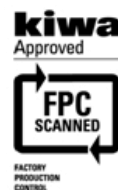




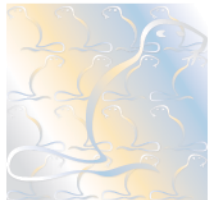
Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	9 of 10

OLIFLEX D.P. inox 25 CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20040-O30  
T200-H1-W-Vm-L20050-O30  
T200-H1-W-Vm-L20060-O30  
T200-H1-W-Vm-L20080-O30  
T200-H1-W-Vm-L20100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-Vm-L20040-O30  
T200-P1-W-Vm-L20050-O30  
T200-P1-W-Vm-L20060-O30  
T200-P1-W-Vm-L20080-O30  
T200-P1-W-Vm-L20100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20040-O30  
T200-N1-W-Vm-L20050-O30  
T200-N1-W-Vm-L20060-O30  
T200-N1-W-Vm-L20080-O30  
T200-N1-W-Vm-L20100-O30  
T600-N1-W-Vm-L20040-O50  
T600-N1-W-Vm-L20040-G70  
T600-N1-W-Vm-L20050-O50  
T600-N1-W-Vm-L20050-G70  
T600-N1-W-Vm-L20060-O50  
T600-N1-W-Vm-L20060-G70  
T600-N1-W-Vm-L20080-O50  
T600-N1-W-Vm-L20080-G70  
T600-N1-W-Vm-L20100-O50  
T600-N1-W-Vm-L20100-G70

# CERTIFICATE



Organismo Notificato n. 0476



Number / Numero	0476-CPR-6756	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued / Emesso	23-02-2021	First edition / Prima edizione	23-02-2021
Contract n./ Contratto n.	C0010	Report n./ Report n.	2005022
		Page / Pagina	10 of 10

# CERTIFICATE

OLIFLEX D.P. inox 50 CLASSIC 4  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 300 mm  
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta  
T200-H1-W-Vm-L20040-O30  
T200-H1-W-Vm-L20050-O30  
T200-H1-W-Vm-L20060-O30  
T200-H1-W-Vm-L20080-O30  
T200-H1-W-Vm-L20100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 550 mm  
T200-P1-W-Vm-L20040-O30  
T200-P1-W-Vm-L20050-O30  
T200-P1-W-Vm-L20060-O30  
T200-P1-W-Vm-L20080-O30  
T200-P1-W-Vm-L50100-O30  
Diameters / Diametri: 80 ÷ 800 mm  
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta  
T200-N1-W-Vm-L20040-O30  
T200-N1-W-Vm-L20050-O30  
T200-N1-W-Vm-L50060-O30  
T200-N1-W-Vm-L20080-O30  
T200-N1-W-Vm-L20100-O30  
T600-N1-W-Vm-L20040-O30  
T600-N1-W-Vm-L20040-G50  
T600-N1-W-Vm-L20050-O30  
T600-N1-W-Vm-L20050-G50  
T600-N1-W-Vm-L20060-O30  
T600-N1-W-Vm-L20060-G50  
T600-N1-W-Vm-L20080-O30  
T600-N1-W-Vm-L20080-G50  
T600-N1-W-Vm-L20100-O30  
T600-N1-W-Vm-L20100-G50

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 600mm.

Note: / Note:

This certificate was first issue on 23.02.2021 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 23.02.2021 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.*

