



MBM s.r.l.

Via Marmolada 35, 20095 Cusano Milanino (Mi)

Tel. +39-02-66403096 R.A.

Fax +39-02-66403088

E-mail: mbmitalia@mbmitalia.it

<http://www.mbmitalia.com>

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Numero: 130107DP-PRATICO

1.Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: DP-PRATICO																														
2.Usi previsti: Convogliamento dei prodotti della combustione delle apparecchiature verso l'atmosfera esterna																														
3.Fabbricante: MBM s.r.l. Via Marmolada 35, 20095 Cusano Milanino (Mi)																														
4.Mandatario: //																														
5.Sistemi di (VVCP): 2+																														
6a. Norma armonizzata: UNI EN 1856-1: 2009 Organismi notificati: KIWA CERMET ITALIA, ORGANISMO NOTIFICATO N°0476																														
6b. Documento per la valutazione europea: // Valutazione tecnica europea: // Organismo di valutazione tecnica: // Organismi notificati: //																														
7. Prestazioni dichiarate:																														
<table border="1"><thead><tr><th>CON ELASOMERI</th><th>SENZA ELASTOMERI</th></tr></thead><tbody><tr><td>T200-P1-W-V2-L50050-040</td><td>T450-N1-D-V2-L50050-G75</td></tr><tr><td>T200-P1-W-Vm-L20050-040</td><td>T450-N1-D-L20050-G75</td></tr></tbody></table>		CON ELASOMERI	SENZA ELASTOMERI	T200-P1-W-V2-L50050-040	T450-N1-D-V2-L50050-G75	T200-P1-W-Vm-L20050-040	T450-N1-D-L20050-G75																							
CON ELASOMERI	SENZA ELASTOMERI																													
T200-P1-W-V2-L50050-040	T450-N1-D-V2-L50050-G75																													
T200-P1-W-Vm-L20050-040	T450-N1-D-L20050-G75																													
Caratteristiche essenziali	Prestazioni																													
	<table border="1"><thead><tr><th>CON ELASTOMERI</th><th>SENZA ELASTOMERI</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistenza alla compressione</td><td>DN80-300: SUPERATO</td><td>SUPPORTO: SUPERATO</td></tr><tr><td>Resistenza al fuoco</td><td>O (40mm)</td><td>G (75 mm)</td></tr><tr><td>Resistenza di tenuta al gas</td><td>P1</td><td>N1</td></tr><tr><td>Resistenza alle sollecitazioni laterali</td><td colspan="2">SUPERATO</td></tr><tr><td>Resistenza termica</td><td>T200</td><td>T450</td></tr><tr><td>Resistenza allo shock termico</td><td colspan="2">SUPERATO</td></tr><tr><td>Resistenza alla trazione</td><td colspan="2">SUPERATO (FINO A 4950N)</td></tr><tr><td>Resistenza agli agenti chimici</td><td>W</td><td>D</td></tr><tr><td>Resistenza alla corrosione</td><td colspan="2">SUPERATO: V2</td></tr></tbody></table>	CON ELASTOMERI	SENZA ELASTOMERI	Resistenza alla compressione	DN80-300: SUPERATO	SUPPORTO: SUPERATO	Resistenza al fuoco	O (40mm)	G (75 mm)	Resistenza di tenuta al gas	P1	N1	Resistenza alle sollecitazioni laterali	SUPERATO		Resistenza termica	T200	T450	Resistenza allo shock termico	SUPERATO		Resistenza alla trazione	SUPERATO (FINO A 4950N)		Resistenza agli agenti chimici	W	D	Resistenza alla corrosione	SUPERATO: V2	
CON ELASTOMERI	SENZA ELASTOMERI																													
Resistenza alla compressione	DN80-300: SUPERATO	SUPPORTO: SUPERATO																												
Resistenza al fuoco	O (40mm)	G (75 mm)																												
Resistenza di tenuta al gas	P1	N1																												
Resistenza alle sollecitazioni laterali	SUPERATO																													
Resistenza termica	T200	T450																												
Resistenza allo shock termico	SUPERATO																													
Resistenza alla trazione	SUPERATO (FINO A 4950N)																													
Resistenza agli agenti chimici	W	D																												
Resistenza alla corrosione	SUPERATO: V2																													
8 Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: //																														

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:		
Giovanni Marusi	In Cusano Milanino	addì 2 Agosto 2024
Firma:		



Number/Numero	0476-CPR-7208	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued/Emesso	02-08-2024	First edition/Prima edizione	02-08-2024
Contract n./Contratto n.	C0060	Report n./Report n.	2012060
		Page/Pagina	1 of 2

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:

MBM S.r.l.

Via Marmolada, 35 - 20095 Cusano Milanino (MI) Italy

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

Via Marmolada, 35 - 20095 Cusano Milanino (MI) 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

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

Digitally signed by: LORENZON
MAURIZIO
Date: 02/08/2024 14:29:41



PRD N° 0069PRD

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

CERTIFICATE



CERTIFICATE

Number/Numero	0476-CPR-7208	Replaces certificate issued on/ Sostituisce il certificato emesso il	///
Issued/Emesso	02-08-2024	First edition/Prima edizione	02-08-2024
Contract n./Contratto n.	C0060	Report n./Report n.	2012060
		Page/Pagina	2 of 2

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

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

DP-PRATICO

Internal diameters: / Diametri interni: 80 - 300 mm

With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta

T200-P1-W-V2-L50050-O40

T200-P1-W-Vm-L20050-O40

Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta

T450-N1-D-V2-L50050-G75

T450-N1-D-Vm-L20050-G75

Note: / Note:
/

This certificate was first issue on 02.08.2024 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 02.08.2024 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.



PRD N° 0069PRD

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