



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](mailto:mbmitalia@mbmitalia.it)

<http://www.mbmitalia.com>

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Numero: 130107DP-PRATICO

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

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.

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



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](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**Organismo Notificato n. 0476**  
Notified Body nr. 0476

#### **Industry Division Manager**

*Maurizio Lorenzon*

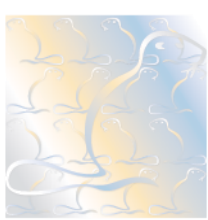
Digitally signed by: LORENZON  
MAURIZIO  
Date: 02/08/2024 14:29:41



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*