



MBM s.r.l.

Via Marmolada 35, 20095 Cusano Milanino (Mi)

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

E-mail: mbmitalia@mbmitalia.it<http://www.mbmitalia.com>**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** Numero: 130107EASY FLEX

1.Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: EASY FLEX		
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 1856-2: 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:		
CON SIGILLANTE		SENZA SIGILLANTE
T160-P1-W-Vm-L50011-O T160-P1-W-Vm-L40011-O T160-P1-W-Vm-L20011-O		T450-N1-D-Vm-L50011-G T450-N1-D-Vm-L40011-G T450-N1-D-Vm-L20011-G
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONI
	CON SIGILLANTE	SENZA SIGILLANTE
Resistenza al fuoco	O	G
Tenuta al gas	P1-T160	N1-T450
Resistenza al flusso	EN 13384-1	
Prestazioni termiche	SUPERATO	
Resistenza allo shock termico	SUPERATO	
Resistenza alla compressione di raccordi e supporti	D80 >5500 N D250> 6000 N	
Resistenza alla trazione	SUPERATO	
Resistenza allo schiacciamento	SUPERATO	
Flessibilità	SUPERATO	
Resistenza a torsione	SUPERATO	
Forza di trazione	SUPERATO (< 500N)	
Durata della tenuta al gas	SUPERATO	
Durata della resistenza a compressione	SUPERATO	
Resistenza agli agenti chimici	SUPERATO T160-W	SUPERATO T450-D
Resistenza alla corrosione	SUPERATO: Vm	
Resistenza cicli di congelamento	SUPERATO	
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-5344	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	14-09-2017
Issued/Emesso	02-08-2024	First edition/Prima edizione	14-09-2017
Contract n./Contratto n.	C0060	Report n./Report n.	2002383.1
		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:

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 1856-2:2009

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 14:30:18



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-5344	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	14-09-2017
Issued/Emesso	02-08-2024	First edition/Prima edizione	14-09-2017
Contract n./Contratto n.	C0060	Report n./Report n.	2002383.1
		Page/Pagina	2 of 3

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

Connecting flue pipes single wall, named:
Canale da fumo mono parete, denominato:

SOLUTION SMALTATO

Diameters: / Diametri: 80 -100 - 120 mm
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta
T200-P1-W-V2-L80080-O30
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta
T600-N1-W-V2-L80080-G375NM

SP-SOLUTION

Diameters: / Diametri: 80 - 300 mm
Without elastomeric seals / Senza elastomeri di tenuta
T600-N1-D-V2-L50050-G600
T600-N1-D-Vm-L20050-G600
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta
T160-P1-W-V2-L50050-O40
T160-P1-W-Vm-L20050-O40

Rigid flue liner single wall, named:
Condotto fumi rigido mono parete, denominato:

SP-SOLUTION

Diameters: / Diametri: 80 - 300 mm
With elastomeric seals / Con elastomeri di tenuta
T160-P1-W-V2-L50050-O
T160-P1-W-Vm-L20050-O

CERTIFICATE



CERTIFICATE

Number/Numero	0476-CPR-5344	Replaces certificate issued on / Sostituisce il certificato emesso il	14-09-2017
Issued/Emesso	02-08-2024	First edition/Prima edizione	14-09-2017
Contract n./Contratto n.	C0060	Report n./Report n.	2002383.1
		Page/Pagina	3 of 3

Flexible single wall flue liner, named:
Condotto fumi flessibile mono parete, denominato:

EASY FLEX
Diameters: / Diametri: 80 - 250 mm
With sealant / Con sigillante
T160-P1-W-Vm-L50011-O
T160-P1-W-Vm-L40011-O
T160-P1-W-Vm-L20011-O

Without sealant / Senza sigillante
T450-N1-D-Vm-L50011-G
T450-N1-D-Vm-L40011-G
T450-N1-D-Vm-L20011-G

Note: / Note:
/

This certificate was first issue on 14.09.2017 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 14.09.2017 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.