

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
 DECLARATION OF PERFORMANCE

n°20.0 (n°20 rev.0)

regolamenti / regulations UE 305/2011 UE 157/2014 UE 574/2014

Emessa da / Issued by

**MP3**

via Giorgio La Pira n° 9A/B  
 35012 Camposampiero PD Italia

Società del gruppo / Belongs to the holding

 Lindab®

Stålhögavägen 115  
 26982 Båstad Sweden

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo / Single identification code of the product-type

**FBC8**

2) Uso previsto / Intended use

Serrande tagliafuoco circolari a tenuta (300Pa) per l'uso in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC) in corrispondenza dei limiti delle compartimentazioni all'incendio per mantenere la compartimentazione e proteggere le vie di fuga in caso di incendio.

*Circular fire dampers leakage rated (300Pa) for use in heating, ventilation and air-conditioning (HVAC) systems at fire boundaries to maintain compartmentation and protect means of escape in case of fire.*

3) Fabbricante / Manufacturer

MP3 srl  
 via Giorgio La Pira n° 9A/B  
 35012 Camposampiero PD Italia

5) Sistema di valutazione della costanza della prestazione / Verification system of the constancy of performance

**Sistema 1 / System 1**

6a) Certificazione di costanza della prestazione / certificate of constancy of performance

Efectis France (identificazione di istituto notificato n° 1812) ha eseguito in accordo con il metodo sistema 1 secondo EN 15650:

- I) la determinazione del tipo di prodotto in base a prove di tipo (compreso il campionamento),
  - II) una ispezione iniziale della fabbrica di produzione e del controllo della produzione in fabbrica,
  - III) una sorveglianza permanente, valutazione e verifica del controllo della produzione di fabbrica.
- e ha rilasciato il **certificato di costanza della prestazione n° 1812-CPR-1635**

*Efectis France (Notified Body Identification N° 1812) has carried out according to system 1 as per EN 15650:*

- I) the determination of the product-type on the basis of tests of type (including sampling),*
  - II) an initial inspection of the production factory and of the factory production control,*
  - III) a permanent surveillance, assessment and evaluation of the factory production control.*
- and has issued **certificate of constancy of performance n° 1812-CPR-1635***

7) Prestazioni / performance			
PRESTAZIONI DICHIARATE / DECLARED PERFORMANCE			
Dichiarate da / Declared by  MP3 srl via Giorgio La Pira n° 9A/B 35012 Camposampiero PD Italia		 <b>N° 1812 - CPR - 1635 - 2019</b>	
<b>EN 15650 : 2010</b>			
SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARE - A TENUTA (300Pa) SERIE FBC8 CIRCULAR FIRE DAMPER - LEAKAGE RATED (300Pa) FBC8 SERIES			
CONDIZIONI DI ATTIVAZIONE NOMINALE/SENSIBILITÀ NOMINAL ACTIVATION CONDITIONS/SENSITIVITY <b>ISO 10294-4</b> Capacità portante del rilevatore Sensing element load bearing capacity Temperatura di risposta del rilevatore Sensing element response temperature		CONFORME CONFORM	
TEMPO DI RISPOSTA / RESPONSE DELAY EN 1366-2 Tempo di chiusura / Closure time		CONFORME <2min CONFORM <2min	
AFFIDABILITÀ OPERATIVA / OPERATIONAL RELIABILITY <b>EN 1366-2 EN 15650</b> Cicli / Cycling		MANUALE / MANUAL	50 CICLI / CYCLES
RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE EN 1366-2 EN 13501-3  - Integrità E - Integrity E  - Isolamento I - Insulation I  - Tenuta al fumo S - Smoke leakage S  - Stabilità meccanica (entro E) - Mechanical stability (under E)  - Mantenimento della sezione trasversale (entro E) - Maintenance of cross section (under E)		Installazioni standard standard installations	
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Parete rigida / rigid wall (a) (1)
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Parete rigida / rigid wall (b) (1)
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Parete rigida / rigid wall (c) (1)
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Cartongesso / plasterboard wall (d) (1)
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Cartongesso / plasterboard wall (e) (1)
		<b>EI 120 (h<sub>o</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Solaio / floor (f) (1)
		Installazioni Weichschott Fire batt (Weichschott) installations	
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Parete rigida / rigid wall (g) (1)
		<b>EI 120 (v<sub>e</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Cartongesso / plasterboard wall (h) (1)
<b>EI 120 (h<sub>o</sub> i↔o) S (300Pa)</b>	Solaio / floor (i) (1)		
DURABILITÀ DEL RITARDO DI RISPOSTA DURABILITY OF RESPONSE DELAY EN 15650 Temperatura di risposta e capacità portante del rilevatore Sensing element response temperature and load bearing capacity		CONFORME CONFORM	
DURABILITÀ DELL'AFFIDABILITÀ OPERATIVA DURABILITY OF OPERATIONAL RELIABILITY EN 15650 Ciclo di apertura e di chiusura / Open and closing cycle		CONFORME CONFORM	
(a)	spessore min. 100mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura con lana di roccia 40Kg/m <sup>3</sup> e cartongesso	min. thickness 100mm, min. density 550kg/m <sup>3</sup> sealed with rockwool 40Kg/m <sup>3</sup> and plasterboard	
(b)	spessore min. 100mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura con malta o stucco di gesso e cartongesso	min. thickness 100mm, min. density 550kg/m <sup>3</sup> sealed with mortar or plaster and plasterboard	
(c)	spessore min. 100mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura con malta o stucco di gesso	min. thickness 100mm, min. density 550kg/m <sup>3</sup> sealed with mortar or plaster	
(d)	spessore min. 100mm – profili metallici - con lana di roccia sigillatura con lana di roccia 40Kg/m <sup>3</sup> e cartongesso	min. thickness 100mm – metal studs - with rockwool sealed with rockwool 40Kg/m <sup>3</sup> and plasterboard	

(e)	spessore min. 100mm – profili metallici - con lana di roccia sigillatura con malta o stucco di gesso e cartongesso	<i>min. thickness 100mm – metal studs - with rockwool sealed with mortar or plaster and plasterboard</i>
(f)	spessore min. 150mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura con malta	<i>min. thickness 150mm, min. density 550kg/m<sup>3</sup> sealed with mortar</i>
(g)	spessore min. 100mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura Weichschott	<i>min. thickness 100mm, min. density 550kg/m<sup>3</sup> Fire batt (Weichschott) sealing</i>
(h)	spessore min. 100mm – profili metallici - con lana di roccia sigillatura Weichschott	<i>min. thickness 100mm – metal studs - with rockwool Fire batt (Weichschott) sealing</i>
(i)	spessore min. 150mm, densità min. 550kg/m <sup>3</sup> sigillatura Weichschott	<i>min. thickness 150mm, min. density 550kg/m<sup>3</sup> Fire batt (Weichschott) sealing</i>
(1)	Installazione all'interno della parete o del solaio Con collegamento a canale da un lato Obbligo di installare sull'altro lato la valvola fornita a corredo Distanza minima tra due serrande tagliafuoco 50mm Distanza minima tra serranda tagliafuoco e solaio/parete laterale 50mm Direzione asse pala indifferente	<i>Installation inside the wall or inside the floor With connection to duct on one side Obligation to install the supplied valve on the other side Minimum distance between two fire dampers 50mm Minimum distance between floor / side wall 50mm Indifferent direction the blade axis</i>

## 9) Dichiarazione / Declaration

Le prestazioni del prodotto di cui al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 7  
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3

*The performance of the product referred to in point 1 are in conformity with the declared performances declared under point 7*

*This declaration of performances is established under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.*

Camposampiero 14/11/2019

MP3 SRL  
Nico Zanon

