

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Cpr: Dop Cpr 11f/2016

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856/2**
 2) Identificazione prodotto da costruzione: **MP- SERIE NERINO - Acciaio al carbonio spess. 1,2 mm**
MN- SERIE NERONE - Acciaio al carbonio spess. 2,0 mm

MP	<i>Designazione 1</i>	EN 1856/2	T200	P1	W	Vm	L01120	G400NM	<i>dal Ø 80 al Ø120</i>
MP	<i>Designazione 2</i>	EN 1856/2	T600	N1	D	Vm	L01120	G400NM	<i>dal Ø 80 al Ø120</i>
MN	<i>Designazione 3</i>	EN 1856/2	T600	N1	D	Vm	L01200	G400NM	<i>dal Ø120 al Ø130</i>
MN	<i>Designazione 4</i>	EN 1856/2	T600	N1	D	Vm	L01200	G500NM	<i>dal Ø140 al Ø160</i>
MN	<i>Designazione 5</i>	EN 1856/2	T600	N1	D	Vm	L01200	G800NM	<i>dal Ø180 al Ø250</i>

- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
 4) Nome e indirizzo del fabbricante: Polymaxacciai Srl - Via del Lavoro 22/b - 31033 Castelfranco Veneto - TV
 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
 7) L'organismo notificato KIWA Italia S.p.a, con numero di identificazione 0694, ha condotto solo il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica.
 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI PRESTAZIONI NORMA TECNICA ARMONIZZATA			
Resistenza alla compressione	Esito positivo		EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	per designazione 1 da designazione 2,3,4 e 5	G G	EN 1856/2:2009
Tenuta ai fumi	per designazioni 1 da designazioni 2,3,4 e 5	P1 N1	EN 1856/2:2009
Combustibili ammessi	MP Serie Nerino MN Serie Nerone	Pellet Legna	
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)		EN 1856/2:2009
Coeff. di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1		EN 1856/2:2009
Resistenza termica	0,0 m ² k/W		EN 1856/2:2009
Resistenza shock termico	Esito positivo		EN 1856/2:2009
Installazione non verticale	Esito positivo		EN 1856/2:2009
Componenti soggetti al vento	Esito positivo		EN 1856/2:2009
Durabilità ai vapori e ai condensati	Esito positivo		EN 1856/2:2009
Resistenza alla corrosione	per tutte le designaz.	Classe Vm	EN 1856/2:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Esito positivo		EN 1856/2:2009

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.
 Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Castelfranco Veneto li 01/07/2016

La direzione tecnica
Genesis P. Giorgio

