

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Cpr: Dop 11v-112016

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856/2**
 2) Identificazione prodotto da costruzione: **MS- SERIE NERINO - Acciaio vetroporcellanato 0,8 mm**
MT- SERIE NERONE - Acciaio vetroporcellanato 0,8 mm

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|---------------|-------------------------|
| MS | <i>Designazione 1</i> | EN 1856/2 | T200 | P1 | W | V2 | L80080 | G400NM | <i>dal Ø 80 al Ø120</i> |
| MS | <i>Designazione 2</i> | EN 1856/2 | T600 | N1 | W | V2 | L80080 | G400NM | <i>dal Ø 80 al Ø120</i> |
| MT | <i>Designazione 3</i> | EN 1856/2 | T600 | N1 | W | V2 | L80080 | G400NM | <i>dal Ø120 al Ø130</i> |
| MT | <i>Designazione 4</i> | EN 1856/2 | T600 | N1 | W | V2 | L80080 | G500NM | <i>dal Ø140 al Ø160</i> |
| MT | <i>Designazione 5</i> | EN 1856/2 | T600 | N1 | W | V2 | L80080 | 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 sotto 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 | MS Serie Nerino MT 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 V2 | 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 01/11/2016

La direzione tecnica
Genesis P. Giorgio
