

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Cpr: Dop Cpr 01i

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1**
 2) Identificazione prodotto da costruzione: **SERIE EUROSTAR DPI 25 - inox 316 spess. vari - est. Inox**
SERIE EUROSTAR DPL 25 - inox 316 5/10- est. Inox

DPI 25	<i>Designazione 1</i>	EN 1856/1	T200	P1	W	V2	L50040	O30	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
DPL 25	<i>Designazione 2</i>	EN 1856/1	T200	P1	W	V2	L50050	O30	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
DPI 25	<i>Designazione 3</i>	EN 1856/1	T200	P1	W	V2	L50050	O45	<i>dal Ø350 al Ø450</i>
DPI 25	<i>Designazione 4</i>	EN 1856/1	T200	P1	W	V2	L50050	O60	<i>dal Ø500 al Ø550</i>
DPI 25	<i>Designazione 5</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50040	G70	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
DPL 25	<i>Designazione 6</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50050	G70	<i>dal Ø 80 al Ø300</i>
DPI 25	<i>Designazione 7</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50050	G105	<i>dal Ø350 al Ø450</i>
DPI 25	<i>Designazione 8</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50050	G140	<i>dal Ø500 al Ø550</i>
DPI 25	<i>Designazione 9</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50060	G140	<i>dal Ø550 al Ø600</i>
DPI 25	<i>Designazione 10</i>	EN 1856/1	T600	N1	W	V2	L50060	G280	<i>dal Ø600 al Ø800</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 1856/1:2009
Resistenza al fuoco	per designazione 5 e 6 per designazione 7 per designazione 8 e 9 per designazione 10	G70 G105 G140 G280
Tenuta ai fumi	per designazioni da 1 a 4 per designazioni da 5 a 10	P1 N1
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856/1:2009
Coeff. di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1	EN 1856/1:2009
Resistenza termica	0,35 m ² k/W	EN 1856/1:2009
Resistenza shock termico	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Installazione non verticale	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Componenti soggetti al vento	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Durabilità ai vapori e ai condensati	Esito positivo	EN 1856/1:2009
Resistenza alla corrosione	per tutte le designazioni Classe V2	EN 1856/1:2009
Durabilità al gelo e disgelo	Esito positivo	EN 1856/1:2009

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 01/07/2013

La direzione tecnica
Genesin P. Giorgia

