



3G Srls
Via Lago di Garda, 108
36015 Schio (VI)
P.Iva. e C.F 03987460247
Tel. +39 0445 188 47 48

Mail: info@3gclima.it
Web: www.3gclima.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Cpr: Dop Cpr 00i

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856/1**
2) Identificazione prodotto da costruzione: **SERIE Inox Monoparete M - inox 316**

M	Designazione 1	EN 1856/1	T200	P1	W	V2	L50040	O30	dal Ø 80 al Ø250
	Designazione 2	EN 1856/1							
	Designazione 3	EN 1856/1							
	Designazione 4	EN 1856/2							
	Designazione 5	EN 1856/2							
	Designazione 6	EN 1856/2							
	Designazione 7	EN 1856/2							
	Designazione 8	EN 1856/2							
	Designazione 9	EN 1856/2							
	Designazione 10	EN 1856/1							
	Designazione 11	EN 1856/1							
	Designazione 12	EN 1856/2							
	Designazione 13	EN 1856/2							
	Designazione 14	EN 1856/2							
	Designazione 15	EN 1856/2							

- 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: 3G Srls- Via Lago di Garda 108 - 36015 Schio (VI)
5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
7) '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 - Vedi tabella "A"	EN 1856/2:2009
Resistenza al fuoco	designaz. 1, 2, 3, 10 e 11 designaz. da 4 a 9 e da 12 a 15	O30 G500 EN 1856/2:2009
Tenuta ai fumi	designaz. 1, 2, 3, 10 e 11 designaz. da 4 a 9 e da 12 a 15	P1 N1 EN 1856/2:2009
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 m²k/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	da designazione 1 a 9 da designazione 10 a 15	Classe V2 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.

Schio, 20/07/2020

Responsabile Tecnico

DoP Cpr 00i