

1. Codice di identificazione univoco del prodotto-tipo**Canale da fumo rigido monoparete in acciaio porcellanato interno ed esterno secondo EN 1856-2 : 2009****tipo LINEA GENIUS (0,5 mm e 1,00 mm spessore materiale base)*****diametri 80 100 120***

Canale da fumo	EN1856-2	T250-P1-D-V2-L80050-O180	++
Canale da fumo	EN1856-2	T250-P1-W-V2-L80050-O180	++
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-O450	**
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-W-V2-L80050-G600M	**
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-D-V2-L80050-O450	**
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-D-V2-L80050-G600M	**
Canale da fumo	EN1856-2	T250-P1-W-V2-L80100-O75	++
Canale da fumo	EN1856-2	T250-P1-D-V2-L80100-O75	++
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-O400	**
Canale da fumo	EN1856-2	T600-P1-W-V2-L80100-G600M	++
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-D-V2-L80100-O400	**
Canale da fumo	EN1856-2	T600-N1-D-V2-L80100-G600M	**

** senza elastomero di tenuta

++con elastomero di tenuta

2. Uso previsto del prodotto in conformità delle norme applicabili

Canale da fumo per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio al camino

3. Nome e indirizzo del fabbricante conformemente all'art 11 c.4

SMALBO SRL

Via Guglielmo Marconi 14 I-10040 RIVALTA DI TORINO TO – Italia

TEL +39 011 9047080 FAX +39 011 0432834 e-mail: info@smalbo.com

4. Nome del rappresentante autorizzato ai sensi dell'art 12 c 2

Non applicabile

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto

Sistema 2+

6. a) Organismo notificato

KIWA CERMET ITALIA spa, con numero di identificazione 0476 ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso il certificato n. 0476 – CPR – 8052 di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

b) non applicabile

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali (riferibili a tutti i diametri dal DN 80 al 200)	Prestazioni	Indicazione della norma tecnica armonizzata di riferimento
Resistenza a compressione	1,2 KN	En 1856-2:2009
Resistenza a trazione	NPD	
Installazione non verticale	2,2m @45° con supporti	
Resistenza al montaggio fuori asse	NPD	
Resistenza allo shock termico: Resistenza all'incendio di fuliggine Prestazione termica in normali condizioni operative	G senza elastomero di tenuta O con elastomero di tenuta T600 senza elastomero di tenuta T250 con elastomero di tenuta	
Resistenza al fuoco	Des.1-7 DN 120-150 = G600 Des.2-8 DN 120-150= O450 Des.3- 9 DN 80-100= O180 Des.4 -10 DN 80-100= G500 Des.5- 11 DN 80-100= O400 Des.6 – 12 DN 120-150= O75	
Tenuta ai gas	N1 senza elastomero di tenuta P1 con elastomero di tenuta	

Resistenza al flusso delle sezioni del camino e degli accessori	Secondo EN 13384-1	
Durabilità:	NPD	
Resistenza all'acqua ed al vapore acqueo	W – D secondo designazione	
Resistenza alla penetrazione della condensa		
Resistenza alla corrosione	V2	
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3 in conformità al Regolamento 2011/305/CE.

Rivalta di Torino 2/10/2018

dott. Pietro BONELLO

Responsabile CE