

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Emessa secondo il regolamento prodotti da costruzione UE 305/2011

Cpr: Bercpr07

1. Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856-1 EN 14989-2:2007**
 Identificazione Prodotto da costruzione: **"TUBO CAVEDIO BAINTDROVA" sistema coassiale ventilato**

Designazione 1	EN 1856-1:2009 EN14989-2:2007	T200 N1 W V2	L50050-G100	DN 80-160	Con elastomeri di tenuta
Designazione 2	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007	T450 N1 W V2	L50050-G100	DN 80-100-130	Senza elastomeri di tenuta

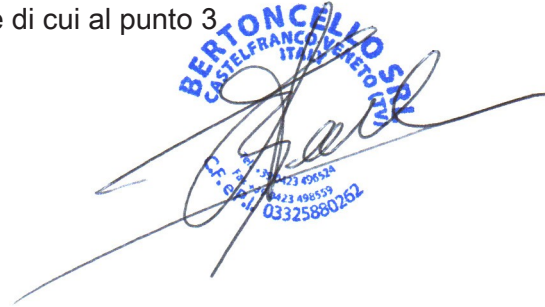
2. Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: **Sistema fumario per convogliare i fumi all'esterno e portare l'aria comburente all'apparecchio.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante: **Bertoncello s.r.l – Via Mimose 10 – 31033 Castelfranco V.to (TV) - Italy**
4. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: **Non applicabile**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistema 2+**
- 6. 6A: Norma EN 1856-1:2009, EN 14989-2:2007.**
L'organismo notificato KIWA CERMET ITALIA s.p.a, con numero d'identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione
- 6B: Non applicabile**
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Resistenza alla compressione	Esito positivo	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Resistenza al fuoco Distanza da materiali combustibili	T450-G100 Designazione 1,2	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Tenuta ai fumi	Designazione 1,2 P1-N1	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Resistenza termica	0,0 m ² k/W	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Componenti soggetti al carico del vento	Esito Positivo	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Durabilità ai vapori e ai condensati	Esito Positivo	EN 1856-1:2009 EN 14989-2:2007
Resistenza alla penetrazione delle condense	Esito Positivo	EN 1856-1 :2009 EN 14989-2:2007
Resistenza alla corrosione	Designazione 1, Classe V2 Designazione 2, Classe V2	EN 1856-1 :2009 EN 14989-2:2007

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 del fabbricante di cui al punto 3

Luogo e data

Castelfranco Veneto li 27/06/2017



A handwritten signature in black ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the following text: "BERTONCELLO S.p.A.", "CASTELFRANCO VENETO (TV)", "ITALY", "P.IVA 0423496524", "C.F. 0423496524", and "03325880262".