

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Emessa secondo il regolamento prodotti da costruzione UE 305/2011

Cpr: Bercpr09

1. Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1859, EN 1856/2**
2. Identificazione Prodotto da costruzione: **GRIP LEGNOPICCOLO**

Designazione 1	EN 1856-2	T200 P1 W V2	L50050-O(50) M	Per DN 80-120	Con elastomeri di tenuta
Designazione 2	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50050-G700 M	Per DN 80-120	Senza guarnizioni di tenuta e fascette di giunzione

3. Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: **Sistema fumario per convogliare i fumi dell'apparecchio all'esterno**
4. Nome e indirizzo del fabbricante: **Bertoncello s.r.l – Via Mimose 10 – 31033 Castelfranco V.to (TV) - Italy**
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 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**
8. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Resistenza alla compressione	Esito positivo	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1 O50 Designazione 2 G700	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1 P1 Designazione 2 N1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009
Coefficiente 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

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Resistenza alla corrosione	Designazione 1,2 Classe V2	EN 1856-2 :2009
Durabilita' 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 del fabbricante di cui al punto 4

Luogo e data

Castelfranco Veneto li 28/03/2014

