

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Emessa secondo il regolamento prodotti da costruzione UE 305/2011

### Cpr: Bercpr05

1. Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario metallico EN 1856/2**
2. Identificazione Prodotto da costruzione: **"LISCIOLINE"**

Designazione 1	EN 1856-2	T200 P1 W Vm	L20011-O	Per DN 60-400	Con elastomeri di tenuta
Designazione 2	EN 1856-2	T200 P1 W Vm	L50011-O	Per DN 60-400	Con elastomeri di tenuta
Designazione 3	EN 1856-2	T450 P1 D Vm	L20011-G	Per DN 60-400	Senza elastomeri di tenuta
Designazione 4	EN 1856-2	T450 P1 D Vm	L50011-G	Per DN 60-400	Senza elastomeri di tenuta

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 essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Forza di trazione	Esito positivo	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1,2 O (non passa) Designazione 3,4 G	EN 1856-2:2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1,2 P1 Designazione 3,4 N1	EN 1856-2:2009
Coefficiente di rugosità	1mm (secondo EN 13384/1)	EN 1856-2:2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384/1	EN 1856-2:2009
Resistenza termica	0,0 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-2:2009
Resistenza shock termico	Esito Positivo	EN 1856-2:2009
Istallazione non verticale	Esito Positivo	EN 1856-2 :2009
Componenti soggetti al vento	Esito Positivo	EN 1856-2:2009

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Durabilità ai vapori e condensati	Esito Positivo	EN 1856-2:2009
Resistenza alla corrosione	Designazione 1,2,3,4      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 del fabbricante di cui al punto 4.

**Luogo e data**

Castelfranco Veneto li 28/03/2014



BERTONCELLO S.p.A.  
CASTELFRANCO VENETO (TV)  
ITALY  
Tel. +39 0423 498524  
Fax +39 0423 498559  
E-mail: info@bertoncello.it  
03325880262