

DECLARATION OF PERFORMANCE

CPR : DOPCPR03

1. Codice identificativo del prodotto tipo : **Sistemi per camini metallici a parete semplice**
2. Identificazione prodotto da costruzione : **Oliflex Inox PS**

(designazione 1)	EN 1856-2	T200 H1 W V2	L50040	O50 M (con guarnizione)	dal DN80÷al DN140
(designazione 2)	EN 1856-2	T200 H2 W V2	L50040	O50 M (con guarnizione)	dal DN150÷al DN200
(designazione 3)	EN 1856-2	T200 H2 W V2	L50050	O50 M (con guarnizione)	dal DN220÷al DN250
(designazione 4)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G375NM(senza guarnizione)	dal DN80÷al DN120
(designazione 5)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G390NM(senza guarnizione)	DN130
(designazione 6)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G420NM(senza guarnizione)	DN140
(designazione 7)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G450NM(senza guarnizione)	DN150
(designazione 8)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G480NM(senza guarnizione)	DN160
(designazione 9)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G540NM(senza guarnizione)	DN180
(designazione 10)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G600M (senza guarnizione)	DN200
(designazione 11)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50050	G600M (senza guarnizione)	dal DN220÷ al DN250
(designazione 12)	EN 1856-2	T200 H1 W V2	L50040	O (con guarnizione)	dal DN80÷ al DN140
(designazione 13)	EN 1856-2	T200 H2 W V2	L50040	O (con guarnizione)	dal DN150÷ al DN200
(designazione 14)	EN 1856-2	T200 H2 W V2	L50050	O (con guarnizione)	dal DN220÷ al DN250
(designazione 15)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50040	G (senza guarnizione)	dal DN80÷ al DN200
(designazione 16)	EN 1856-2	T600 P1 W V2	L50050	G (senza guarnizione)	dal DN220÷ al DN250

3. Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili : **Sistema fumario per convogliare i prodotti della combustione dal generatore all'esterno.**
4. Nome e indirizzo del fabbricante :

Oli S.r.l.

Località Piani di Mura

25070 Casto (BS, Italy)

Tel. +39 0365 890624 // Fax. +39 0365 879 922

5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato : **Non applicabile**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto : **System 2+**
7. L'organismo notificato TUV SUD, con n° di identificazione 0036, 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.
8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza alla compressione		EN1856-2 : 2009
Resistenza al fuoco	Designazione 1,2,3 O50 Designazione 4 G375 Designazione 5 G390 Designazione 6 G420 Designazione 7 G450 Designazione 8 G480 Designazione 9 G540 Designazione 10,11 G600 Designazione 12,13,14 O Designazione 15,16 G	EN1856-2 : 2009
Tenuta ai fumi	Designazione 1,12 H1 Designazione 2,3,13,14 H2 Designazione 4,5,6,7,8,9,10,11,15,16 P1	EN1856-2 : 2009
Coefficiente di rugosità	1mm(secondo EN 13384-1)	EN1856-2 : 2009
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti	Secondo EN 13384-1	EN1856-2 : 2009
Resistenza termica	na	EN1856-2 : 2009
Resistenza shock termico	Passa	EN1856-2 : 2009
Installazione non verticale	Passa	EN1856-2 : 2009
Componenti soggetti al vento	na	EN1856-2 : 2009
Durabilità ai vapori e ai condensati	na	EN1856-2 : 2009
Resistenza alla corrosione	V2	EN1856-2 : 2009
Durabilità al gelo e disgelo	Esito positivo	EN1856-2 : 2009



9. 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.

Firmato a nome e per conto del produttore

Casto 01/07/2013

FIRMA  
Responsabile Qualità  
Filippo Ordau

