

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-029-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema Camino Metallico Monoparete
UNI EN 1856-1**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbrikante:

PRIMA PLUS 1 mm

Designazione 1	DN (130 – 300)	T450	N1	W	V2	L50100	G50
Designazione 1	DN (350 - 400)	T450	N1	W	V2	L50100	G75
Designazione 1	DN (450 - 550)	T450	N1	W	V2	L50100	G100
Designazione 1	DN (600 - 700)	T450	N1	W	V2	L50100	G200
Designazione 2	DN (130 – 300)	T450	N1	D	V3	L50100	G50
Designazione 2	DN (350 - 400)	T450	N1	D	V3	L50100	G75
Designazione 2	DN (450 - 550)	T450	N1	D	V3	L50100	G100
Designazione 2	DN (600 - 700)	T450	N1	D	V3	L50100	G200
Designazione 3	DN (130 – 300)	T200	P1	W	V2	L50100	O200
Designazione 3	DN (350 – 400)	T200	P1	W	V2	L50100	O300
Designazione 3	DN (450 - 550)	T200	P1	W	V2	L50100	O400
Designazione 3	DN (600 - 700)	T200	P1	W	V2	L50100	O800

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+ e Sistema 4

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **0036** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

**TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

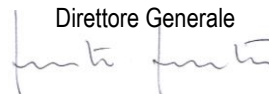
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-1	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1, 2 e 3: NPD	UNI EN 1856-1: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1, 2 e 3: NPD	
Installazione non verticale	Designazione(i) 1, 2 e 3: NPD	
Resistenza laterale	Designazione(i) 1, 2 e 3: NPD	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1 e 2: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 3: No poiché designato O	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 2: T450 Designazione(i) 3: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1 e 2: DN (130 – 300) : T450 G50 DN (350 - 400) : T450 G75 DN (450 - 550) : T450 G100 DN (600 - 700) : T450 G200 Designazione(i) 3: DN (130 – 300) : T200 O200 DN (350 - 400) : T200 O300 DN (450 - 550) : T200 O400 DN (600 - 700) : T200 O800	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 2: N1 Designazione(i) 3: P1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei	In accordo con UNI EN 13384-1	
Durabilità Resistenza all'acqua e alla diffusione del vapore Resistenza alla penetrazione delle condense Resistenza alla corrosione Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1, 2 e 3: DN (130 – 700) : Si' Designazione(i) 1 e 3: V2 Designazione(i) 2: V3 Designazione(i) 1, 2 e 3: DN (130 – 700) : Si' Designazione(i) 1, 2 e 3: DN (130 – 700) : Si'	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.
Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-031-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Canale da fumo
Condotto per intubamento
UNI EN 1856-2**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

PRIMA PLUS 1 mm

Designazione 1	DN (130 – 700)	T600	N1	W	V2	L50100	G
Designazione 2	DN (130 – 700)	T200	P1	W	V2	L50100	O
Designazione 3	DN (130 – 700)	T600	N1	W	V2	L50100	G400 M
Designazione 4	DN (130 – 700)	T200	H1	W	V2	L50100	O200 M

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Schiedel S.r.l.
Via Montegrappa 19/21
20060 Truccazzano (MI)
Tel.: +39 02 950 731
Fax: +39 02 958 3287
Email: info@schiedel.it**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+ e Sistema 4

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **0051** che ha effettuato le ispezioni preliminari presso l'impianto produttivo e presso il controllo sulla produzione, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità:

**TÜV Industrie Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

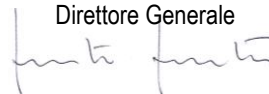
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: NPD	UNI EN 1856-2: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: NPD	
Installazione non verticale	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: NPD	
Resistenza laterale	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: NPD	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1 e 3: Sì	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 2 e 4: No poiché designato O	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 3: T600 Designazione(i) 2 e 4: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G Designazione(i) 2: O Designazione(i) 3: G400 M Designazione(i) 4: O200 M	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 3: N1 Designazione(i) 2: P1 Designazione(i) 4: H1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei	In accordo con UNI EN 13384-1	
Durabilità Resistenza all'acqua e alla diffusione del vapore Resistenza alla penetrazione delle condense Resistenza alla corrosione Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (130 – 700) : Sì Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (130 – 700) : V2 Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (130 – 700) : Sì Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (130 – 700) : Sì	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013