

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-023-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:

GASFIX

Designazione 1	DN (80 – 300)	T600	N1	D	V2	L50040	G400
Designazione 2	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50040	O200

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 SÜD INDUSTRIE SERVICE GmbH
WESTENDSTRASSE 199
80686 München - Germany

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

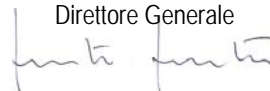
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-1	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1 e 2: Altezza massima tra T90° e supporto DN (80) : 107 m DN (100) : 99 m DN (120) : 90 m DN (130) : 86 m DN (140 - 150) : 85 m DN (160 - 200) : 82 m DN (250) : 76 m DN (300) : 75 m	UNI EN 1856-1: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1 e 2: 13,8 m	
Installazione non verticale	Designazione(i) 1 e 2: NPD	
Resistenza laterale	Designazione(i) 1 e 2: NPD	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 2: No poiché designato O	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T600 Designazione(i) 2: T200	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G400 Designazione(i) 2: O200	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: N1 Designazione(i) 2: 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 e 2: DN (80 - 300) : Si' Designazione(i) 1 e 2: DN (80 - 300) : V2 Designazione(i) 1 e 2: DN (80 - 300) : Si' Designazione(i) 1 e 2: DN (80 - 300) : 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 Pirota

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013

Dichiarazione di Prestazione

No. IT-024-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:

GASFIX

Designazione 1	DN (80 – 300)	T600	N1	D	V2	L50040	G400
Designazione 2	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50040	O200
Designazione 3	DN (80 – 300)	T600	N1	D	V2	L50040	G
Designazione 4	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50040	O

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 SÜD INDUSTRIE SERVICE GmbH
WESTENDSTRASSE 199
80686 München - Germany

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

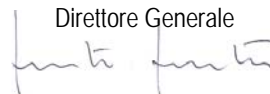
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: Altezza massima tra T90° e supporto DN (80) : 107 m DN (100) : 99 m DN (120) : 90 m DN (130) : 86 m DN (140 - 150) : 85 m DN (160 - 200) : 82 m DN (250) : 76 m DN (300) : 75 m	UNI EN 1856-2: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: 13,8 m	
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: Si'	
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: G400 Designazione(i) 2: O200 Designazione(i) 3: G Designazione(i) 4: O	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1 e 3: N1 Designazione(i) 2 e 4: 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, 3 e 4: DN (80 - 300) : Si' Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (80 - 300) : V2 Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (80 - 300) : Si' Designazione(i) 1, 2, 3 e 4: DN (80 - 300) : 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 Fabbriicante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbriicante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013