

1. Dichiarazione di prestazione

N. IT 057-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Sistema camino metallico a parete multipla (con parete interna in 316L e esterna 304)**

UK Plus

2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi di riscaldamento verso l'atmosfera esterna.**

3. Denominazioni dei prodotti:

Designazione 1	DN (80 - 130)	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O00
Designazione 2	DN (80 - 130)	T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O00
Designazione 3	DN (80 - 130)	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50
Designazione 4	DN (80 - 130)	T600 - N1 - W - Vm - L20040 - O50

4. Produttore: **Schiedel Sp. z.o.o., Ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, Polonia**

5. Rappresentante autorizzato: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**

6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+ (e Sistema 4 per i terminali)**

7. Standard armonizzato: **EN 1856-1:2009**

Organismo notificato: **0036**

8. Prestazioni dichiarate:

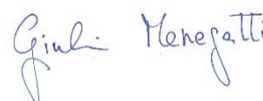
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione Sezioni di camino, giunti e supporti	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): 22 m Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'installazione	EN 1856-1:2009
Resistenza al fuoco	Designazione/i 1, 2: DN (80 - 130): T200 O00 *Testato completamente ventilato Designazione/i 3, 4: DN (80 - 130): T600 O50 **Testato completamente chiuso e con pavimenti ventilati.	EN 1856-1:2009
Tenuta al gas/perdite	Designazione/i 1: DN (80 - 130): P1 Designazione/i 2, 3, 4: DN (80 - 130): N1	EN 1856-1:2009
Resistenza al flusso sezione del camino Resistenza al flusso dei giunti del camino Resistenza al flusso dei terminali	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): 1,0 mm Secondo EN 13384-1 Versione orizzontale, canale dell'aria: $\xi = 0,49$ Versione orizzontale, condotto di scarico: $\xi = 0,55$ Versione verticale, condotto d'aria: $\xi = 2,03$ Versione verticale, condotto di scarico: $\xi = 0,59$	EN 13384-1:2014 EN 1856-1:2009
Resistenza termica	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): NPD	EN 1856-1:2009
Resistenza agli shock termici / Resistenza al fuoco di fuliggine: Prestazioni termiche in condizioni operative normali:	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): No Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): T200 Designazione/i 3 e 4: DN (80 - 130): T600	EN 1856-1:2009 EN 1856-1:2009
Resistenza alla flessione	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): NPD	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): tra i supporti ≤ 3m a 90°	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti al carico del vento	Designazioni da 1 a 4 DN (80 - 130): ≤ 1,5 m sopra l'ultimo supporto ≤ 3,0 m tra i supporti	EN 1856-1:2009
Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza alla corrosione Resistenza al congelamento e al disgelo	Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): Si Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130): Si Designazione/i 1, 3: DN (80 - 130) : V2 Designazione/i 2, 4: DN (80 - 130) : Vm Designazioni da 1 a 4: DN (80 - 130) : Si	EN 1856-1:2009

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager



1. Dichiarazione di prestazione

N. 058-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Canale da fumo doppia parete (con parete esterna in 316L)**
UK Plus
2. Uso previsto: **convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi di riscaldamento al camino**
3. Denominazioni dei prodotti: Designazione 1 DN (80 - 130) **T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O30 M**
Designazione 2 DN (80 - 130) **T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O30 M**
4. Produttore: **Schiedel Sp. z.o.o., Ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, Polonia Schiedel**
5. Rappresentante autorizzato: **S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)**
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com
6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+**
7. Standard armonizzato: **EN 1856-2:2009**
Organismo notificato: **0036**
8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali e le clausole della norma EN 1856-2	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione di sezioni e giunti dei camini	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130) = max. 2,12 kN	EN 1856-2: 2009
Resistenza alla trazione	Designazione/i 1 e 2: NPD	EN 1856-2: 2009
Installazione non verticale	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): tra i supporti ≤ 3 m a 90°	EN 1856-2: 2009
Forza laterale	Designazione/i 1 e 2: NPD	EN 1856-2: 2009
Resistenza agli shock termici / Resistenza al fuoco di fuliggine:	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): No , come indicato "O".	EN 1856-2: 2009
Prestazioni termiche in condizioni operative normali	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): T200	EN 1856-2: 2009
Resistenza al fuoco	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): O30 M	EN 1856-2: 2009
Tenuta al gas/perdite	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): P1	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso delle sezioni del camino	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso dei giunti dei camini	Secondo EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Resistenza alla diffusione di acqua e vapore	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): Si	EN 1856-2: 2009
Resistenza alla penetrazione della condensa	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): Si	
Contro la corrosione	Designazione/i 1: DN (80 - 130): V2 Designazione/i 2: DN (80 - 130): Vm	
Resistenza al congelamento e al disgelo	Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 130): Si	

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager

