

Dichiarazione di prestazione

N. IT 116-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Sistema camino metallico a parete multipla secondo EN 1856-1:2009**
US
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi di riscaldamento verso l'atmosfera esterna.**
3. Denominazioni dei prodotti: Designazione 1 DN (100 - 150) **T450 - N1 - D - Vm - L20040 - O50**
Designazione 2 DN (100 - 150) **T600 - N1 - D - 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 Montegrappa 19/21 20060 Truccazzano (MI)**
Tel.: +39 02 950 731 Fax: +39 02 958 3287 Email: info@schiedel.it
6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+ e Sistema 4**
7. Standard armonizzato: **EN 1856-1:2009**
Organismo notificato: **0036**

8. Prestazioni dichiarate:

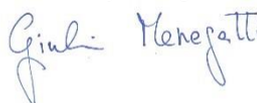
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione Sezioni di camino, raccordi e supporti	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): 30 m Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'installazione	EN 1856-1:2009
Resistenza e fuoco	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): O50 Testato senza copertura a tutta lunghezza per un sistema ventilato	EN 1856-1:2009
Tenuta del gas/perdite	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): N1	EN 1856-1:2009
Resistenza al flusso delle sezioni del camino Resistenza al flusso dei raccordi per camini Resistenza al flusso dei terminali	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): 1,0 mm Zeta 0,3 secondo EN 13384-1 Zeta 0,5 secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009 EN 13384-1:2014
Resistenza termica	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): npd	EN 1856-1:2009
Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggine:	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): No	EN 1856-1:2009
Prestazioni termiche in condizioni operative normali:	Designazione 1: DN (100-150): T450 Designazione 2: DN (100-150): T600	EN 1856-1:2009
Resistenza alla flessione	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): fino a 10 m	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): ≤ 3 m tra i supporti con un angolo di 90°	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti al carico del vento	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): ≤ 3 m sopra l'ultimo supporto DN (100-150): ≤ 4 m tra i supporti	EN 1856-1:2009
Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza alla corrosione Resistenza al gelo e al disgelo	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): No Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): Si Designazione/i 1 e 2: DN (100-150) : Vm Designazione/i 1 e 2: DN (100-150) : Si	2009 EN 1856-1

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 in nome e per conto del produttore da:

Truccazzano, 25.03.2024

Giulio Menegatti
Country Manager



Dichiarazione di prestazione

N. IT 117-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Canna fumaria di collegamento a doppia parete secondo la norma EN 1856-2:2009**
US
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio di riscaldamento al camino.**
3. Denominazioni dei prodotti: Designazione 1 DN (100 -150) **T450 N1 D Vm L20040 O50 M**
Designazione 2 DN (100 -150) **T600 N1 D Vm L20040 O50 M**
4. Produttore: **Schiedel Sp. z o.o. Ul. Wschodnia 24 45-449 Opole
Polonia**
5. Rappresentante autorizzato: **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
6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+**
7. Standard armonizzato: **EN 1856-2:2009**
Organismo notificato: **0036**

8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione	Modello/i 1 e 2: DN (100 -150): fino a 30 m	EN 1856-2: 2009
Resistenza al fuoco	Modello/i 1 e 2:n DN (100 -150): O50 M Testato in aria libera per tutta lunghezza	EN 1856-2: 2009
Tenuta al gas / perdite	Modello/i 1 e 2: N1	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso delle sezioni del camino	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): 1,0 mm	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso dei raccordi per camini	Secondo EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Resistenza termica	Modello/i 1 e 2: NPD	
Resistenza agli shock termici		EN 1856-2: 2009
Resistenza al fuoco di fuliggine:	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): No	
Prestazioni termiche in condizioni operative normali	Modello 1: DN (100 - 150): T450 Modello 2: DN (100 - 150): T600	EN 1856-2: 2009
Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla flessione	Designazione/i 1 e 2:DN (100 - 150): fino a 10 m	EN 1856-2: 2009
Installazione non verticale	Designazione/i 1 e 2: Distanza massima tra i supporti 3,0 m a 90°	EN 1856-2: 2009
Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Durata contro la corrosione Resistenza al gelo e al disgelo	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): No Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): Si Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): Vm Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): Si	EN 1856-2: 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 in nome e per conto del produttore da:

Truccazzano, 25.03.2024

Giulio Menegatti
Country Manager

