



Dichiarazione di prestazione

N. IT 112-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Sistema camino a doppia parete coibentato aria**
UE
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi di riscaldamento verso l'atmosfera esterna.**
3. Denominazioni dei prodotti:
- | | | |
|----------------|---------------|---------------------------------|
| Designazione 1 | DN (80 - 250) | T200 P1 W V2 L50040 O25 |
| Designazione 2 | DN (80 - 250) | T200 H1 W V2 L50040 O25 |
| Designazione 3 | DN (80 - 250) | T250 N1 W V2 L50040 O25 |
| Designazione 4 | DN (80 - 250) | T400 N1 W V2 L50040 O130 |
| Designazione 5 | DN (80 - 250) | T400 N1 D V3 L50040 O130 |
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 1856-1:2009**
Organismo notificato: **0036**

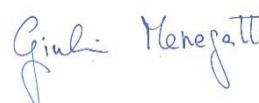
8. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|---|-----------------------------------|
| Resistenza alla compressione | Designazione da 1 a 5: DN (80 - 250): 50 m | EN 1856-1:2009 |
| Resistenza al fuoco | Designazione da 1 a 3: DN (80 - 250): T200 O25 Designazione /i 4: DN (80 - 250): T400 O130 Designazione /i 5: DN (80 -250): T400 G130* <small>*Testato completamente ventilato.</small> | EN 1856-1:2009 |
| Tenuta del gas/perdite | Designazione 1: DN (80 - 250): P1 Designazione 2: DN (80 - 250): H1 Designazione /i 4 e 5: DN (80 - 250): N1 | EN 1856-1:2009 |
| Resistenza al flusso delle sezioni del camino Resistenza al flusso dei raccordi per camini | Designazione da 1 a 5: DN (80 - 250): 1,0 mm Secondo EN 13384-1 | EN 13384-1:2014 EN 1856-1:2009 |
| Resistenza termica | Designazione da 1 a 5: DN (80 - 250): 0,15 m² K/W testato a 200 °C | EN 1856-1:2009 |
| Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggine: | Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250): No Designazione 5: DN (80 - 250): Si | EN 1856-1:2009 |
| Prestazioni termiche in condizioni operative normali: | Designazione /i 1 e 2: DN (80 - 250): T200 Designazione 3: DN (80 - 250): T250 Designazione /i 4 e 5: DN (80 - 250): T400 | EN 1856-1:2009 |
| Resistenza alla flessione | Designazione da 1 a 5: DN (80 - 250): npd | EN 1856-1:2009 |
| Installazione non verticale | Designazione da 1 a 5: DN (80 - 250): Distanza massima tra i supporti : 1,5 m a 90° | EN 1856-1:2009 |
| Componenti soggetti al carico del vento | Modelli da 1 a 4: DN (80 - 250): ≤ 2,5 m sopra l'ultimo supporto ≤ 2,0 m tra i supporti | EN 1856-1:2009 |
| Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza a corrosione Resistenza al gelo e al disgelo | Modelli da 1 a 5: DN (80 - 250): Si Modelli da 1 a 4: DN (80 - 250): Si Modello 5: DN (80 - 250): No Modelli da 1 a 4: DN (80 - 250) : V2 Modello 5: DN (80 - 250) : V3 Modelli da 1 a 5: DN (80 - 250) : 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 in nome e per conto del produttore da:

Truccazzano, 25.03.2024

Giulio Menegatti
Country Manager





Dichiarazione di prestazione

N. IT 113-DOP-2024-03-25

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Sistema camino a doppia parete coibentato aria canale da fumo**
UE
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio di riscaldamento al camino.**
3. Denominazioni dei prodotti:
- | | | |
|----------------|---------------|-----------------------------------|
| Designazione 1 | DN (80 - 250) | T200 P1 W V2 L50040 O50 M |
| Modello 2 | DN (80 - 250) | T200 H1 W V2 L50040 O50 M |
| Designazione 3 | DN (80 - 250) | T400 N1 W V2 L50040 O200 M |
| Designazione 4 | DN (80 - 250) | T400 N1 D V3 L50040 G200 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 | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|--|---------------------------------|
| Resistenza alla compressione | Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250) = 50 m | EN 1856-2: 2009 |
| Resistenza al fuoco | Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 250): T200 O50 M Designazione 3: DN (80 - 250): T400 O200 M Designazione 4: DN (80 - 250): T400 G200 M | EN 1856-2: 2009 |
| Tenuta del gas/perdite | Designazione 1: DN (80 - 250): P1 Designazione 2: DN (80 - 250): H1 Designazione/i 3 e 4: DN (80 - 250): N1 | EN 1856-2: 2009 |
| Resistenza al flusso delle sezioni del camino | Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250): 1,0 mm | EN 1856-2: 2009 |
| Resistenza al flusso dei raccordi per camini | Secondo EN 13384-1 | EN 13384-1: 2014 |
| Resistenza termica | Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250): 0,15 m² K/W testato a 200 °C | EN 1856-2: 2009 |
| Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggine: | Designazione da 1 a 3: DN (80 - 250): No Designazione 4: DN (80 - 250): Si | EN 1856-2: 2009 |
| Prestazioni termiche in condizioni operative normali | Designazione/i 1 e 2: DN (80 - 250): T200 Designazione/i 3 e 4: DN (80 - 250): T400 | EN 1856-2: 2009 |
| Resistenza alla flessione | Designazione/i 1 e 2: NPD | EN 1856-2: 2009 |
| Installazione non verticale | Modelli da 1 a 5: DN (80 - 250): Distanza massima tra i supporti 1,5 m a 90° | EN 1856-2: 2009 |
| Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza a corrosione Resistenza al gelo e al disgelo | Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250): Si Designazione da 1 a 3: DN (80 - 250): Si Designazione 4: DN (80 - 250): No Designazione da 1 a 3: DN (80 - 250): V2 Designazione 4: DN (80 - 250) : V3 Designazione da 1 a 4: DN (80 - 250) : 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

