

Dichiarazione di prestazione

No. IT 004-DOP-2017-12-04



 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sistema Camino Metallico Multiparete (con condotto interno 316L in acciaio)

SUPER ICS 50

2. Uso o usi previsti: Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento

3.	Designazioni di prodotto:	Designazione 1	DN (80 – 300) DN (350 - 450) DN (500 - 600) DN (650 - 1200)	T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G25 T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G37,5 T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G50 T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G100
		Designazione 2	DN (80 – 300) DN (350 - 450) DN (500 - 600) DN (650 - 1200)	T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G25 T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G37,5 T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50 T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100
		Designazione 3	DN (80 – 300) DN (350 - 450) DN (500 - 600) DN (650 - 1200)	T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G25 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G37,5 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50050 - G100
		Designazione 4	DN (80 – 300) DN (350 - 450) DN (500 - 600)	T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G25 T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G37,5 T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G50

DN (500 - 600) DN (650 - 1200) Designazione 5 DN (80 - 700) T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G100 T400 - N1 - D - V3 - L50050 - G100 T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O00

4. Principale stabilimento di fabbricazione:

Schiedel s.r.o.,

Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy

5. Entità legale in Italia: Schiedel S.r.I. Via Montegrappa 19/21 20060 Truccazzano (MI)

Tel.: +39 02 950 731 Fax: +39 02 958 3287Email: info@schiedel.it

6. Sistema/I di AVCP: Sistema 2+ e Sistema 4

7. Norma armonizzata: **EN 1856-1:2009**

Ente notificato: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, D-80339 München

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, nonchè costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità Nr. 0036 CPR 91236 002.





8. Prestazioni dichiarate

	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.1	Resistenza a compressione	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 300): 15 m DN (350 - 700): 10 m DN (750 - 1200): npd	EN 1856-1: 2009
	Sezioni, raccordi e supporti del camino	Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni di installazione	
8.2	Resistenza al fuoco	Designazione/i 1 & 2: DN (80 – 300): T600 G25 DN (350 - 450): T600 G37,5 DN (500 - 600): T600 G50 DN (650 - 1200): T600 G100 Designazione/i 3 & 4:	
		DN (80 – 300): T400 G25 DN (350 - 450): T400 G37,5 DN (500 - 600): T400 G50 DN (650 - 1200): T400 G100 Designazione/i 5:	EN 1856-1: 2009
		DN (80 – 700) : T200 O00	
8.3	Tenuta al gas / perdite	* Testato in aria libera. Designazione/i 1, 2, 3 & 4:	
	The second of th	DN (80 – 1200): N1 Designazione/i 5: DN (80 – 700): P1	EN 1856-1: 2009
8.4	Resistenza al flusso delle sezioni del camino	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1200) : 1,0 mm	EN 1856-1: 2009
	Resistenza al flusso nei giunti Resistenza al flusso sul terminale	Zeta 0.3 in accordo secondo EN 13384-1 Zeta 0.5 in accordo secondo EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
8.5	Resistenza temica	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1200): 0.56 m² K/W Testato a 200°C	EN 1856-1: 2009
8.6	Resistenza agli shock termici / Resistenza al fuoco		
		Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1200): Si	
		Designazione/i 5: DN (80 – 700): No	
8.7	Prestazione termica in condizione di esercizio:	Designazione/i 1 & 2: DN (80 – 1200): T600	EN 1856-1: 2009
		Designazione/i 3 & 4: DN (80 – 1200): T400	
		Designazione/i 5: DN (80 – 700): T200	



Caratteristiche essenziali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.8	Resistenza alla flessione (solo in prossimità delle connessioni e dei raccordi)	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN 80 = 33 m DN 300 = 12 m DN 700 = 3 m DN 1200 = npd	EN 1856-1: 2009
8.9	Installazione non verticale	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 500): Tra i supporti ≤ 3 m at 90° DN (550 - 700): Tra i supporti ≤ 4 m at 90° DN (750 - 1200): npd	EN 1856-1: 2009
8.10	Componenti soggetti al carico del vento	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 400): ≤ 3 m sopra l'ultimo supporto ≤ 4 m Tra i supporti DN (450 - 700): ≤ 2 m sopra l'ultimo supporto ≤ 3 m Tra i supporti	EN 1856-1: 2009
		DN (750 - 1200): npd	
8.11	Durabilità Resistenza alla diffusione di vapore e acqua	Designazione/i 1, 3 & 5: DN (80 – 1200) : Si Designazione/i 2 & 4: DN (80 – 1200) : No	
8.12	Resistenza alla penetrazione della condensa	Designazione/i 1, 3 & 5: DN (80 – 1200) : Si Designazione/i 2 & 4: DN (80 – 1200) : No	EN 1856-1: 2009
8.13	Resistenza a corrosione	Designazione/i 1, 3 & 5: DN (80 – 1200): V2 Designazione/i 2 & 4:	
		DN (80 – 1200): V3	
8.14	Resistenza al gelo/disgelo	Designazione/i 1, 2, 3, 4 & 5: DN (80 – 1200): Si	

9. Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Truccazzano, 14.06.2023

Giulio Menegatti Country Manager