

Dichiarazione di prestazione

No. IT-210-DOP-2016.07.27

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Sistema Camino costituito da condotto interno per applicazioni a secco secondo UNI 13063-1 |
| | AVANT KERANOVA SK EXTRA |
| 2. Uso o usi previsti: | Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento |
| 3. Designazioni di prodotto: | Designazione 1:T400 N1 D 3 G50 |
| 4. Produttore: | Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com |
| 5. Rappresentante autorizzato: | N/A |
| 6. Sistema/I di AVCP: | System 2+ |
| 7. Norma armonizzata: | EN 13063-1:2005 + A1:2007 |
| Ente notificato: | 1085 |
| 8. Valutazione tecnica europea: | N/A |
| 9. Prestazione dichiarata: | In accordo con la tabella ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007 |

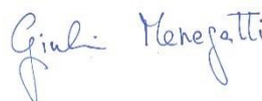
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata
Resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno	NPD	EN 13063-1: 2006+A1:2007
Resistenza al fuoco dall'interno verso l'esterno / Resistenza al fuoco da fuliggine	G50	
Tenuta/dispersione dei gas	N1	
Resistenza al flusso del condotto interno e dei raccordi	$r = 1,5 \text{ mm } (\zeta \leq 1,6)$	
Diametri/Resistenza termica	DN 12 cm R09 DN 14 cm R11 DN 16 cm R11 DN 18 cm R12 DN 20 cm R11 DN 25 cm R13	
Resistenza agli shock termici	SI	
Resistenza alla compressione del condotto interno	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Massima altezza della canna fumaria con aperture	$\leq 25 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione delle camice esterne	$\leq 35 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti delle camice esterne	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilità	D 3	
Resistenza alla corrosione	Perdita di massa $\leq 5\%$	
Resistenza al gelo/disgelo	SI	

10. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager



Dichiarazione di prestazione

No. IT-211-DOP-2016.07.27

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema Camino costituito da condotto interno per applicazioni a secco secondo UNI 13063-2**
AVANT KERANOVA: SK EXTRA, SK PLUS, BK
2. Uso o usi previsti: **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**
3. Designazioni di prodotto: **Designazione 1:T200 N1 W 2 O00**
Designazione 2:T200 P1 W 2 O00
4. Produttore: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**
5. Rappresentante autorizzato: **N/A**
6. Sistema/I di AVCP: **System 2+**
7. Norma armonizzata: **EN 13063-1:2005 + A1:2007**
Ente notificato: **1085**
8. Valutazione tecnica europea: **N/A**
9. Prestazione dichiarata: **In accordo con la tabella ZA.1 EN 13063-1:2005 + A1:2007**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma Armonizzata
Resistenza al fuoco dall'esterno verso l'interno	NPD	EN 13063-1: 2006+A1:2007
Resistenza al fuoco dall'interno verso l'esterno / Resistenza al fuoco da fuliggine	T200 O 50	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione 1: N1 Designazione 2: P1	
Resistenza al flusso del condotto interno e dei raccordi	$r = 1,5 \text{ mm}$ ($\zeta \leq 1,6$)	
Diametri/Resistenza termica	DN 12 cm R09 DN 14 cm R11 DN 16 cm R11 DN 18 cm R12 DN 20 cm R11 DN 25 cm R13	
Resistenza agli shock termici	SI	
Resistenza alla compressione del condotto interno	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Massima altezza della canna fumaria con aperture	$\leq 25 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione delle camice esterne	$\leq 35 \text{ m}$	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti delle camice esterne	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilità	W 2	
Resistenza alla corrosione	Perdita di massa $\leq 5\%$	
Resistenza al gelo/disgelo	SI	

10. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti
Country Manager

