



Dichiarazione di prestazione

No. IT 055-DOP-2013-12-23

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Canale da fumo e condotto da intubamento secondo EN 1856-2:2009**
GASFIX
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) | T600 – N1 – D – V2 – L50040 – G400 |
| Designazione 2 | DN (80 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O200 |
| Designazione 3 | DN (80 – 300) | T600 – N1 – D – V2 – L50040 – G |
| Designazione 4 | DN (80 – 300) | T200 – P1 – W – V2 – L50040 – O |
4. Principale stabilimento di fabbricazione: **Schiedel s.r.o.,
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy**
5. Entità legale in Italia: **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: **System 2+**
7. Norma armonizzata: **EN 1856-2:2009**
- 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, nonché costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica e che ne ha emesso il certificato di conformità Nr **0036 CPR 91324 004**.

8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.1	Resistenza a compressione Sezioni, raccordi e supporti del camino	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 130): 86 m DN (150 - 180): 82 m DN (200 - 300): 75 m Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni di installazione	EN 1856-2: 2009
8.2	Resistenza a trazione	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Resistenza allo schiacciamento	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): Tra i supporti ≤ 3 m at 90°	EN 1856-2: 2009
8.4	Flessione	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: NPD	EN 1856-2: 2009
8.5	Resistenza Termica Resistenza agli shock termici	Designazione/i 1 & 3: DN (80 – 300): Si Designazione/i 2 & 4: DN (80 – 300): No	EN 1856-2: 2009
8.6	Resistenza al fuoco di fuliggine:	Designazione/i 1 & 3: DN (80 – 300): T600 Designazione/i 2 & 4: DN (80 – 300): T200	
8.7	Prestazioni termiche in normali condizioni operative	Designazione/i 1: DN (80 – 300): G400 *In aria libera, 400 mm da materiale combustibile Designazione/i 2: DN (80 – 300): O200 *In aria libera, 200 mm da materiale combustibile Designazione/i 3: DN (80 – 300): G *Testo in un cavedio non combustibile Designazione/i 4: DN (80 – 300): O * Testo in un cavedio non combustibile	EN 1856-2: 2009
8.8	Resistenza al fuoco	Designazione/i 1 & 3: DN (80 – 300): N1 Designazione/i 2 & 4: DN (80 – 300): P1	EN 1856-2: 2009
8.9	Tenuta al gas / perdite Resistenza al flusso delle sezioni del camino Resistenza al flusso dei raccordi del camino	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): 1,0 mm Zeta 0.3 secondo EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1:2014

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.10	durabilità	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): Si	EN 1856-2: 2009
	Resistenza alla diffusione di vapore e acqua	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): Si	
	Resistenza alla penetrazione della condensa	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): V2	
	Resistenza a corrosione	Designazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 300): Si	

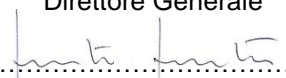
9. Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Truccazzano, 23.12.2013

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



(Firma)