



# Dichiarazione di prestazione

No. IT 022-DOP-2017-12-04

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Condotto da intubamento secondo EN 1856-2:2009**
- PRIMA PLUS**
2. Uso o usi previsti: **Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**
3. Product designations:
- |                 |                |  |
|-----------------|----------------|--|
| Designiazione 1 | DN (80 – 300)  | <b>T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O</b> |
| Designiazione 2 | DN (80 – 1000) | <b>T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O</b> |
| Designiazione 3 | DN (80 – 1000) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G</b> |
| Designiazione 4 | DN (80 – 1000) | <b>T600 – N1 – W – V2 – L99060 – G</b> |
- \*) Materiale 1.4521
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 91236 019**.

8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.1	Resistenza a compressione	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.2	Resistenza a trazione	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.3	Installazioni non verticali	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.4	Forze laterali	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: <b>NPD</b>	EN 1856-2: 2009
8.5	Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggine:	Designiazione/i 1 & 2: <b>No</b> , designazione O Designiazione/i 3 & 4: <b>Si</b> ,	EN 1856-2: 2009
8.6	Prestazioni termiche in normali condizioni operative	Designiazione/i 1 & 2: <b>T200</b> Designiazione/i 3 & 4: <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
8.7	Resistenza al fuoco	Designiazione/i 1 & 2: <b>O</b> Designiazione/i 3 & 4: <b>G</b>	EN 1856-2: 2009
8.8	Tenuta al gas / perdite	Designiazione/i 1: <b>H1</b> Designiazione/i 2: <b>P1</b> Designiazione/i 3 & 4: <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
8.9	Resistenza al flusso delle sezioni del camino Resistenza al flusso dei giunti del camino	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): <b>1,0 mm</b> According EN 13384-1	EN 1856-2: 2009 EN 13384-1: 2014
8.10	Durabilità Resistenza alla diffusione di vapore e acqua Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza a corrosione Resistenza al gelo e disgelo	Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): <b>Si</b> Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): <b>Si</b> Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): <b>V2</b> Designiazione/i 1, 2, 3 & 4: DN (80 – 1000): <b>Si</b>	EN 1856-2: 2009

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, 04.12.2017

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



(Firma)