

Dichiarazione di prestazione

No. IT 028-DOP-2017-08-01



 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Condotto per intubamento in acciaio flessibile UNI EN 1856-2

TECNOFLEX

2. Uso o usi previsti: Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combu-

stione di apparecchi per riscaldamento

3. Designazioni di prodotto: Designazione 1 DN (80 - 300) T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G

Designazione 2 DN (80 - 300) T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G

4. Fabbricante: Prodotto da: Schiedel S.r.I. Via Montegrappa 19/21 20060 Truccazzano (MI)

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

Nella fabbrica : Schiedel S.r.I. Via Montegrappa 19/21 20060 Truccazzano (MI)

Rappresentante Au-

torizzato:

N/A

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

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, nonchè costante sorveglianza, accertamento e valutazione del controllo sulla produzione in fabbrica

e che ne ha emesso il certificato di conformità 0036 CPR 91236 025.



8. Prestazioni dichiarate:

	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Normativa tecnica armonizzata
8.1	Resistenza a compressione	Designazione/i 1& 2: NPD	EN 1856-2: 2009
8.2	Resistenza a trazione	Designazione/i 1& 2: NPD	EN 1856-2: 2009
8.3	Resistenza allo schiacciamento	Designazione/i 1& 2: Passato	EN 1856-2: 2009
8.4	Flessione	Designazione/i 1& 2: Angolo massimo per installazione 45 ° con un raggio di curvatura minimo di 3 x Ø	EN 1856-2: 2009
8.5	Forza a trazione	Designazione/i 1& 2: Passato	EN 1856-2: 2009
8.6	Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggi- ne:	Designazione/i 1& 2: Yes	EN 1856-2: 2009
8.7	Prestazioni termiche in nor- mali condizioni operative	Designazione/i 1& 2: T600	EN 1856-2: 2009
8.8	Resistenza al fuoco	Designazione/i 1& 2: G	EN 1856-2: 2009
8.9	Tenuta al gas / perdite	Designazione/i 1& 2: N1	EN 1856-2: 2009
8.10	Resistenza al flusso delle sezioni del camino	Designazione/i 1& 2: DN (80 – 300): 2,0 mm	EN 1856-2: 2009
	Resistenza al flusso dei raccordi del camino	In accord con EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
8.11	durabilità Resistenza alla diffusione di vapore e acqua	Designazione/i 1& 2: DN (80 – 300) : Si	
	Resistenza alla penetrazione della condensa	Designazione/i 1& 2: DN (80 – 300) : Si	EN 1856-2: 2009
	Resistenza a corrosione	Designazione/i 1& 2: DN (80 – 300) : V2	
	Resistenza al gelo/disgelo	Designazione/i 1& 2: 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, 14.06.2023

Giulio Menegatti Country Manager