

## Dichiarazione di Prestazione

No. IT-004-DOP-2013-06-25

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Kit per sistema camino costituito da condotto interno ceramico per combustibili gassosi, liquidi e solidi per designazione T400 N1 W 3 G50, incluso l'asservimento di più apparecchi a legna a tiraggio forzato  
ETA 08/0319**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Identificativo(i) del Fabbricante:

**ABSOLUT**

Designazione 1      DN (120 – 250)      **T400**      **N1**      **W**      **3**      **G50**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Evacuazione dei fumi in atmosfera esterna, provenienti dalla combustione di apparecchi per riscaldamento**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**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](mailto:info@schiedel.it)**

5. Se applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 2+**

7. Organismo certificatore notificato del controllo di produzione in fabbrica No. **0989** 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:

**Land Oberösterreich  
Schimerstraße 12  
A – 4060 Leonding**

8. In caso di dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa una Valutazione Tecnica Europea (ETA):

**ETA 08/0319**

9. Prestazioni dichiarate

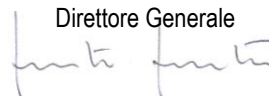
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione del sistema	Designazione(i) 1: fino a 42 m	<b>ETA 08/0319</b>
Resistenza a compressione del condotto interno	Designazione(i) 1: fino a 25 m sottoposto ad un carico di 50 kN	
Resistenza a compressione del materiale impiegato per i giunti	Designazione(i) 1: $\geq M5$ (5 N/mm <sup>2</sup> )	
Resistenza a compressione degli accessori/aperture	Designazione(i) 1: fino a 25 m a 25 kN	
Elementi lineari, accessori e supporti	In accordo con Eurocodice 2	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1: Si'	
Resistenza al fuoco da fuliggine		
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1: T400	
Resistenza al fuoco	Designazione(i) 1: G50 Testato in cavedio e con ventilazione in corrispondenza del passaggio a soletta	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei, accessori e terminali	In accordo con UNI EN 13384-1	
Resistenza termica	Designazione(i) 1: 0.35 m <sup>2</sup> KW alla temperatura di riferimento di 200°C	
Componenti soggetti a carico del vento	Designazione(i) 1: altezza 1 m sopra l'ultimo supporto in caso di libera installazione	
Durabilità		
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1: Si' – fino al 2%	
Resistenza al gelo/disgelo	Designazione(i) 1: NPD	

10. La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Tale dichiarazione di prestazione è emessa sotto la sola responsabilità del Fabbricante indicato al punto 4.

Firmato in nome e per conto del Fabbricante da:

Ing. Alberto Pirotta

Direttore Generale



Truccazzano (Mi), 25.06.2013