



# Dichiarazione di Prestazione

No. IT-DOP-057-2018-05-30

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Canale da fumo  
UNI EN 1856-2**

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/Distributore:

**Living pellet Deluxe**

Designazione 1 DN (80 – 100 ) **T200 - P1 - D – Vm – L80080 – O(40)M**

Designazione 2 DN (80 – 100 ) **T200 - N1 - D – Vm – L80080 – G(375)NM**

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**

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. **2592** 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:

**QONCERT Stradone Farnese 39/G 29121 Piacenza (PC) IT**

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

**Non applicabile**

## 9. Prestazioni dichiarate

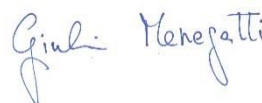
Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-2	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1 e 2: NPD	UNI EN 1856-2: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1 e 2: NPD	
Installazione non verticale	Designazione(i) 1 e 2: NPD	
Resistenza laterale	Designazione(i) 1 e 2: NPD	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 1 e 2: Si'	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1 e 2: T200	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 2: SI G375NM	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1: P1 Designazione(i) 2: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei	In accordo con UNI EN 13384-1	
Durabilità Resistenza all'acqua e alla diffusione del vapore Resistenza alla penetrazione delle condense Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1 e 2: DN (80 – 300) : Si' Designazione(i) 1 e 2: DN (80 – 300) : Vm Designazione(i) 1 e 2: DN (80 – 300) : Si'	

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:

Truccazzano, 14.06.2023

Giulio Menegatti  
Country Manager



# Dichiarazione di Prestazione

SCHIEDEL



No. IT-DOP-056-2018-05-30

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Canale da fumo  
UNI EN 1856-2**

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 Fabbrikante/Distributore:

**Living pellet**

Designazione 1 DN (80 – 100 ) **T200 - P1 - D - Vm - L01060 - O(40)M**  
Designazione 2 DN (80 – 100 ) **T200 - P1 - D - Vm - L01100 - O(40)M**  
Designazione 3 DN (80 – 100 ) **T200 - P1 - D - Vm - L01120 - O(40)M**  
Designazione 4 DN (80 – 100 ) **T200 - N1 - D - Vm - L01060 - G(375)NM**  
Designazione 5 DN (80 – 100 ) **T200 - N1 - D - Vm - L01100 - G(375)NM**  
Designazione 6 DN (80 – 100 ) **T200 - N1 - D - Vm - L01120 - G(375)NM**

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**

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. **2592** 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:

**QONCERT Stradone Farnese 39/G 29121 Piacenza (PC) IT**

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

**Non applicabile**

## 9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali e clausole alla UNI EN 1856-2	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: NPD	UNI EN 1856-2: 2009
Resistenza a trazione	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: NPD	
Installazione non verticale	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: NPD	
Resistenza laterale	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: NPD	
Resistenza allo shock termico	Designazione(i) 4, 5 e 6: Si'	
Prestazione termica a normali condizioni di esercizio:	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: T200	
Resistenza al fuoco da fuliggine	Designazione(i) 4, 5 e 6: SI G375NM	
Tenuta/dispersione dei gas	Designazione(i) 1, 2 e 3: P1 Designazione(i) 4, 5 e 6: N1	
Resistenza al flusso degli elementi rettilinei	In accordo con UNI EN 13384-1	
Durabilità Resistenza all'acqua e alla diffusione del vapore	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: DN (80 – 300) : Si'	
Resistenza alla penetrazione delle condense	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: DN (80 – 300) : Vm	
Resistenza alla corrosione	Designazione(i) 1, 2, 3, 4, 5 e 6: DN (80 – 300) : Si'	

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:

Truccazzano, 14.06.2023

Giulio Menegatti  
Country Manager

