

# Dichiarazione di Prestazione

No. IT-032-DOP-2013-06-25



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema Camino in materiale plastico pps  
UNI EN 14471**

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:

**KAPPA 120**

Designazione 1 DN (50 – 300) **T120 - P1 - W - 2 - O - 20 - LI - E - U**

Designazione 2 DN (50 – 300) **T120 - H1 - W - 2 - O - 20 - LI - E - U**

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 Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)  
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**

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   | Prestazione  | Norma tecnica armonizzata      |
|--|--|--------------------------------|
| Resistenza a compressione  | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u><br>DN (50 - 100) : 30 m<br>DN (110 - 160) : 15 m<br>DN (200 - 300) : 10 m | UNI EN 14471 : 2013<br>A1 2015 |
| Componenti soggetti a carico del vento   |  |                                |
| Sopra l'ultimo supporto  | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u><br>DN (50 - 100) : 1.5 m<br>DN (125 - 300) : 1 m                          |                                |
| Trai i supporti  | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u><br>DN (50 - 100) : 3 m<br>DN (125 - 300) : 2 m                            |                                |
| Resistenza al fuoco  | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u><br>T120 O20 LI E U  |                                |
| Tenuta/dispersione dei gas   | <u>Designazioni 1:</u> P1<br><u>Designazioni 2:</u> H1   |                                |
| Prestazione termica a normali condizioni di esercizio (classe di temperatura): | Designazione(i) 1 e 2: T120  |                                |
| Resistenza al flusso degli elementi rettilinei e accessori                     | Zeta = <b>0.3</b> in accordo con EN 13384-1  |                                |
| Durabilità   |  |                                |
| Contro gli agenti chimici (classe di resistenza alla corrosione)               | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u> 2   |                                |
| Contro i raggi UV (classe di collocazione)                                     | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u> LI  |                                |
| Contro il carico termico   | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u> SI  |                                |
| Reazioni al fuoco  | <u>Designazioni 1 &amp; 2:</u> E   |                                |

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:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti  
Country Manager

