

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

Truccazzano, 14.06.2023

Giulio Menegatti
Country Manager

