

# Dichiarazione di Prestazione

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



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Sistema Camino in materiale plastico  
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

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Compressive strength	<u>Designation(s) 1 &amp; 2:</u> DN (50 - 100) : 30 m DN (110 - 160) : 15 m DN (200 - 300) : 10 m	UNI EN 14471 : 2013 A1 2015
Components subject to wind load above last support  between supports	<u>Designation(s) 1 &amp; 2:</u> DN (50 - 100) : 1.5 m DN (125 - 300) : 1 m  <u>Designation(s) 1 &amp; 2:</u> DN (50 - 100) : 3 m DN (125 - 300) : 2 m	
Fire resistant	Designation(s) 1 & 2: T120 O20 LI E U	
Gas tightness / dispersion	Designation(s) 1 :P1 Designation(s) 2 : H1	
Thermal performance under normal operating conditions:	Designazione(i) 1 e 2: T120	
Flow resistance of chimney sections	Zeta = <b>0.3</b> according EN 13384-1	
Durability	<u>Designation(s) 1 &amp; 2: 2</u>	
Against corrosion	Designation(s) 1 & 2: LI	
Against UV	Designation(s) 1 & 2: Yes	
Against thermal load	Designation(s) 1 & 2: Yes	
Reaction to fire	Designation(s) 1 & 2: 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

