

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**Cpr: Dopcpr04** 

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: Sistema fumario plastico EN 14471:2013-A12015
- 2) Identificazione Prodotto da costruzione: MPPP, DPPP-DPRPP, DPC-DPRC, FLEXPP

(designazione 1)	EN 14471	T120 O P1 W 2	000 I E U /U0	per DN 60÷100 mm	(MPPP) (FLEXPP)
(designazione 2)	EN 14471	T120 O H1 W 2	O00   E U /U0	per DN 60÷100 mm	(MPPP)
(designazione 3)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O00   E U /U0	per DN 110÷160 mm	(MPPP) (FLEXPP)
(designazione 4)	EN 14471	T120 O H1 W 2	O00 I E U /U0	per DN 110÷160 mm	(MPPP)
(designazione 5)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O00   E U /U0	per DN 175÷ 200 mm	(MPPP)
(designazione 6)	EN 14471	T120 O H1 W 2	O00   E U /U0	per DN 175÷ 200 mm	(MPPP)
(designazione 7)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O00   E U /U0		(MPPP)
(designazione 8)	EN 14471	T120 O P1 W 2	000 I E U0	per DN 60/80÷80/100	(DPPP-DPRPP)
(designazione 9)	EN 14471	T120 O H1 W 2	O00 I E U0	per DN 60/100÷80/125	(DPC-DPRC)
(designazione10)	EN 14471	T120 O P1 W 2	000 I E U0	per DN 60/100÷80/125	(DPC-DPRC)

- 3) Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili: Sistema fumario per convogliare i fumi dall'apparecchio all'esterno
- 4) Nome e indirizzo del fabbricante: Cpr Srl., Via Ferruccio Parri 166 47522 Cesena (FC)
- 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+,3
- 7) L'organismonotificato KIWACERMET ITALIAS.p.a., con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica
- 8) Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 14471:2013-A12015
Resistenza al fuoco	0	EN 14471:2013-A12015
Classe di temperatura	(Designazione 1÷10) T120	
Tenuta ai fumi	Designazione (1,3,5,7,8,10) P1	EN 14471:2013-A12015
	Designazione (2,4,6,9) H1	
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 14471:2013-A12015
Durabilità chimica		EN 14471:2013-A12015
Tenuta alla condensa e all'umidità	W	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	
Resistenza carico termico a lungo termine	2	
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	
Resistenza ai raggiUV	Non Passa per designazione (1÷7)	EN 14471:2013-A12015
	Passa per designazioni (8÷10)	
Durabilità al carico termico	Passa	EN 14471:2013-A12015

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. La garanzia del prodotto è di 2 anni.

Luogo e data Cesena lì 12/06/2018

