

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Dop: 71p-2017

- 1) Codice identificativo del prodotto tipo: **Sistema fumario plastico EN 14471:2015**
 2) Identificazione prodotto da costruzione:

MQ Plastikò - monoparete rigido PPs

DK Plastikoox - coassiale PPs esterno inox

DO PlastikAir Out - PPs protetto esterno inox

DP PlastikAir IN - PPs protetto per canali da fumo

MQ Plastikò Flex - flessibile PP

DT Plastikoox - coassiale PPs esterno rame

DQ PlastikAir Out - PPs protetto esterno rame

MQ flex	<i>Design. 1</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LI	E	U0	<i>dal Ø 60-80-100</i>
MQ rigido	<i>Design. 2</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LI	E	U0	<i>dal Ø 60 al Ø 200</i>
DK	<i>Design. 3</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LI	E	U0	<i>dal Ø 60 al 80</i>
DT rame	<i>Design. 4</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LE	E	U0	<i>dal Ø 60 al 80</i>
DO	<i>Design. 5</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LE	E	U0	<i>dal Ø 60 al 80</i>
DQ rame	<i>Design. 6</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LE	E	U0	<i>dal Ø 60 al 80</i>
DP	<i>Design. 7</i>	EN 14471	T120	P1	O	W	2	O00	LE	E	U0	<i>dal Ø 60 al 80</i>

- 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: Polymaxacciai Srl - Via del Lavoro 22/b - 31033 Castelfranco Veneto - TV
 5) Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato: Non applicabile
 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 2+
 7) L'organismo notificato KIWA CERMET Italia S.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 ARM.
Resistenza alla compressione	Esito positivo	EN 14471:2005
Resistenza al fuoco	per tutte le designazioni O (NO fuoco da fuliggine)	EN 14471:2005
Classe di temperatura	per tutte le designazioni T120	EN 14471:2005
Tenuta ai fumi	per designaz. 1,2,3,4,5,6 e 7 P1	EN 14471:2005
Componenti soggetti al vento	Esito positivo	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Esito positivo	EN 14471:2005
Resistenza al carico termico a lungo termine	Esito positivo	EN 14471:2005
Resistenza all'esposizione dei condensati	Esito positivo	EN 14471:2005
Durabilità chimica	Esito positivo	EN 14471:2005
Tenuta alla condensa e all'umidità	Esito positivo	EN 14471:2005
Resistenza ai raggi UV	Esito negativo	EN 14471:2005
Durabilità al carico termico	Esito positivo	EN 14471:2005
Classe di reazione al fuoco	per tutte le designazioni E	EN 14471:2005

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.

Castelfranco Veneto li 01/10/2017

La direzione tecnica
Gerardin P. Giorgio

