

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Cpr: Dopcpr04

1. Codice identificativo del prodotto tipo:
Sistema fumario plastico EN 14471:2005
2. Identificazione Prodotto da costruzione:
MP CONDENSING, DP CONDENSING, COAX CONDENSING

designazione 1	EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 I C L /L0	per DN 60÷100 mm	serie MP CONDENSING
designazione 2	EN 14471 T120 O H1 W 2 O10 I C L /L0	per DN 60÷100 mm	serie MP CONDENSING
designazione 3	EN 14471 T120 O P1 W 2 O40 I C L /L0	per DN 110÷160 mm	serie MP CONDENSING
designazione 4	EN 14471 T120 O H1 W 2 O40 I C L /L0	per DN 110÷160 mm	serie MP CONDENSING
designazione 5	EN 14471 T120 O P1 W 2 O60 I C L /L0	per DN 175÷200 mm	serie MP CONDENSING
designazione 6	EN 14471 T120 O H1 W 2 O60 I C L /L0	per DN 175÷200 mm	serie MP CONDENSING
designazione 7	EN 14471 T120 O P1 W 2 O30 E C L /L0		serie MP CONDENSING
designazione 8	EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 E C L0	per DN 60/80÷80/100	serie DP CONDENSING
designazione 9	EN 14471 T120 O H1 W 2 O10 E C L0	per DN 60/100÷80/125	serie COAX CONDENSING
designazione 10	EN 14471 T120 O P1 W 2 O10 E C L0	per DN 60/100÷80/125	serie COAX CONDENSING
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: **INOXAL snc**, Via Dell'Industria 28 - Z. I. D3 - Alessandria
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 ARMONIZZATA
Resistenza alla compressione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza al fuoco	0	EN 14471:2005
Classe di temperatura	Designazione 1÷10 T120	
Tenuta ai fumi	Designazione 1, 3, 5, 7, 8, 10 P1 Designazione 2, 4, 6, 9 H1	EN 14471:2005
Componenti soggetti a vento	Passa	EN 14471:2005
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza carico termico a lungo termine	Passa	EN 14471:2005
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	EN 14471:2005
Durabilità chimica		EN 14471:2005
Tenuta alla condensa e all'umidità	W	EN 14471:2005
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	EN 14471:2005
Resistenza carico termico a lungo termine	2	EN 14471:2005
Resistenza all'esposizione dei condensati	Passa	EN 14471:2005
Resistenza ai raggi UV	Non Passa per designazioni (1÷7) Passa per designazioni (8÷10)	EN 14471:2005
Durabilità al carico termico	Passa	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.

Amministratore

