



Organismo Notificato Nº 0370

CERTIFICATO



No.

0370-CPR-2924

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE. PARTE 3: SPECIFICHE PER GLI EVACUATORI FORZATI DI FUMO E CALORE (FAN)

FUN JET- at high temperatura

Fabbricato da:

MASCHIETTO ELETTROMECCANICA, S.r.l.

VIA A. VOLTA, 4
33082 AZZANO DECIMO (PORDENONE – ITALIA)

E fabbricato nello stabilimento di produzione:

VIA A. VOLTA, 4
33082 AZZANO DECIMO (PORDENONE – ITALIA)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

EN 12101-3:2015

nell'ambito del sistema <1> sono applicati e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 23 febbraio 2018 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative. È modificato il 19 giugno 2020.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 28 febbraio 2021

Bellaterra, 19 giugno 2020


LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Questo documento non è valido senza l'annesso tecnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato

La validità di questo certificato può essere verificata sul nostro sito Web: <https://apps.applus.com/microsites/microsites/FECIP/login>

0370-CPR-2924

PRESTAZIONI CERTIFICATE

Caratteristiche essenziali	Capitolo nella norma Europea	Livelli o classi mandatarie
Ritardo nella risposta - Apertura con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo	4.1.1	NA
		NA
Affidabilità operativa: - Categoria di applicazione - Potenza del motore	4.2.2	<ul style="list-style-type: none">• Termicamente non isolato• Alimentazione diretta• Doppio uso• Da utilizzare all'interno / all'esterno del serbatoio del fumo
	4.2.3	NPD
Efficacia di estrazione dei gas e dei fumi caldi - Flusso dei gas e mantenimento della pressione durante la prova di estrazione dei fumi e calore	4.3.2	+/-20% (P _s)
Resistenza al fuoco	4.4	F ₄₀₀ (120)
Capacità di aprire sotto condizioni ambientali specifiche - Apertura con carico di vento in un determinato tempo - Apertura con carico di neve in un determinato tempo	4.5	NA
		NA
Durabilità della affidabilità operativa	4.6	NPD

PASS; NPD = Prestazione Non Determinata, NA = Non Applicabile

PRODOTTO

1.- Applicazione:

- Ventilatore provato all'interno del forno.
- Ventilatore F400 (120).
- Uso duale.
- Direzione dell'asse del motore orizzontale.
- Entrata dell'aria in orizzontale e uscita dell'aria in orizzontale.

3.- Accessori:

- Test realizzato senza accessori

2.- Caratteristiche:

- Motore: Euomotori con servizio di manutenzione Maschetto Elettromeccanica
- Frequenza nominale del motore: 50 Hz
- Tensione motore: 400/690V (50Hz)

I dati tecnici completi del prodotto certificato sono dettagliati nel fascicolo tecnico e nel rapporto di test SE010-002-18_Rev 2