

Ente notificato n° 1121
 Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, UK

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AD0267

In conformità con il *Regolamento 305/2011/EU del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011* (il regolamento sui prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Chiudiporta aereo Cisa D7200.04.0 e D7210.04.0

Destinazione d'uso: Per uso su porte tagliafuoco ad anta singola e a due ante

APPLICAZIONI DI MONTAGGIO NORMALE SU PORTA E MONTAGGIO SU TRAVERSA A TIRO

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
	Riferimenti di omologazione: 184949, 186956, 187916, 188841, 188842, 187201 e WF N° 188311.	
Chiusura automatica		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Generalità		
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.3 Momento di chiusura	Dimensioni di passa da 2 a 5	
5.2.4 Momento di apertura	Dimensioni di passa da 2 a 5	
5.2.5 Efficienza	>50% dimensione 2	
5.2.5 Efficienza	>65% dimensione 5	
5.2.6 Tempo di chiusura	Passa	
5.2.7 Angoli di funzionamento	Grado 4, 180°	
5.2.8 Prestazioni di sovraccarico	Passa	
5.2.9 Dipendenza dalla temperatura	Da -15°C a +40°C	
5.2.10 Perdite di liquido	Passa	
05.02.11 Danneggiamento	Passa	
5.2.12 Controllo del fermo	Passa	
5.2.13 Retrocontrollo (opzionale)	Passa	
5.2.14 Chiusura ritardata NPD (opzionale)	Passa	
5.2.15 Forza di chiusura regolabile (opzionale)	Passa	
5.2.16 Posizione zero (solo chiudiporta a doppia azione)	NPD	
5.2.18 Idoneità antincendio / antifumo della porta	Passa	
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Durata dell'autochiusura		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.17.1 corrosione	Grado 3 (96 ore)	
5.2.17.2 corrosione	Passa	
Sostanze pericolose Allegato ZA3	Passa: i materiali del chiudiporta non contengono o rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli massimi indicati nelle attuali normative europee sui materiali o in eventuali regolamenti nazionali	

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AD0267

In conformità con il *Regolamento 305/2011/EU del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011* (il regolamento sui prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Chiudiporta aereo Cisa D7210.04.0

Destinazione d'uso: Per uso su porte tagliafuoco ad anta singola e a due ante
APPLICAZIONE SUL LATO PORTA MONTE PUSH.

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Chiusura automatica		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Generalità		
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.3 Momento di chiusura	Dimensioni di passa da 2 a 5	
5.2.4 Momento di apertura	Dimensioni di passa da 2 a 5	
5.2.5 Efficienza	>50% dimensione 2	
5.2.5 Efficienza	>65% dimensione 5	
5.2.6 Tempo di chiusura	Passa	
5.2.7 Angoli di funzionamento	Grado 3, >105°	
5.2.8 Prestazioni di sovraccarico	Passa	
5.2.9 Dipendenza dalla temperatura	Da -15°C a +40°C	
5.2.10 Perdite di liquido	Passa	
05.02.11 Danneggiamento	Passa	
5.2.12 Controllo del fermo	Passa	
5.2.13 Retrocontrollo (opzionale)	Passa	
5.2.14 Chiusura ritardata NPD (opzionale)	Passa	
5.2.15 Forza di chiusura regolabile (opzionale)	Passa	
5.2.16 Posizione zero (solo chiudiporta a doppia azione)	NPD	
5.2.18 Idoneità antincendio / antifumo della porta	Passa	
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Durata dell'autochiusura		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.17.1 corrosione	Grado 3 (96 ore)	
5.2.17.2 corrosione	Passa	
Sostanze pericolose Allegato ZA3	Passa: i materiali del chiudiporta non contengono o rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli massimi indicati nelle attuali normative europee sui materiali o in eventuali regolamenti nazionali	

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AD0267

In conformità con il *Regolamento 305/2011/EU del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011* (il regolamento sui prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Chiudiporta aereo Cisa D7200.04.0

Destinazione d'uso: Per uso su porte tagliafuoco ad anta singola e a due ante
APPLICAZIONE SU PORTA CON APERTURA VERSO L'ESTERNO (PORTA A SPINGERE)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Chiusura automatica		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Generalità		
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.3 Momento di chiusura	Dimensioni di passa da 2 a 4	
5.2.4 Momento di apertura	Dimensioni di passa da 2 a 4	
5.2.5 Efficienza	>50% dimensione 2	
5.2.5 Efficienza	>60% dimensione 4	
5.2.6 Tempo di chiusura	Passa	
5.2.7 Angoli di funzionamento	Grado 3, >105°	
5.2.8 Prestazioni di sovraccarico	Passa	
5.2.9 Dipendenza dalla temperatura	Da -15°C a +40°C	
5.2.10 Perdite di liquido	Passa	
05.02.11 Danneggiamento	Passa	
5.2.12 Controllo del fermo	Passa	
5.2.13 Retrocontrollo (opzionale)	Passa	
5.2.14 Chiusura ritardata NPD (opzionale)	NPD	
5.2.15 Forza di chiusura regolabile (opzionale)	Passa	
5.2.16 Posizione zero (solo chiudiporta a doppia azione)	NPD	
5.2.18 Idoneità antincendio / antifumo della porta	Passa	
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Durata dell'autochiusura		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Durata	500.000 cicli di prova	
5.2.17.1 corrosione	Grado 3 (96 ore)	
5.2.17.2 corrosione	Passa	
Sostanze pericolose Allegato ZA3	Passa: i materiali del chiudiporta non contengono o rilasciano sostanze pericolose in quantità superiore ai livelli massimi indicati nelle attuali normative europee sui materiali o in eventuali regolamenti nazionali	

Certificato di costanza della prestazione

1121-CPR-AD0267

prodotto per

Allegion, CISA S.p.A
Via Oberdan, 42, 48018 Faenza (RA), Italia.

e prodotta nello stabilimento di produzione

K/002

Questo è un modulo codificato e le informazioni sono conservate dall'Ente notificato.

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni in materia di valutazione e verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della normativa

EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

nell'ambito del sistema 1 di AVCP vengono applicati e che

il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il **22/10/14** e rimarrà valido fino a quando i metodi di prova e/o requisiti di controllo della produzione di fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto, e le condizioni di produzione in stabilimento non vengono modificati in modo significativo.



Paul Duggan
Responsabile della Certificazione
Warrington Certification Ltd

