

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DECLARATION OF PERFORMANCE

Ai sensi del REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011

n. 02-1154-2014 rev.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Unique identification code of the product-type:

Dispositivi di chiusura controllata delle porte Serie "D7200"

Controlled door closing devices: "D7200"

2. Numero di tipo ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Type number as required pursuant to Article 11(4):

Dispositivi di chiusura controllata delle porte / *Controlled door closing devices:*

1-D7200-04-0-xx-xx-xx,

1-D7210-04-0-xx-xx-xx,

(x variant/variance)

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Dispositivi di chiusura controllata da utilizzare su porte resistenti al fuoco e/o al fumo

Controlled door closing devices not to be used on fire/smoke door

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

CISA S.p.A – Via Oberdan 42, 42018 Faenza (RA) Italy

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V

Sistema/System 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Norma Armonizzata/ *harmonised standard*: EN1154:1996/A1:2002:/AC:2006

Organismo notificato / *Notified certification body*:

Element Materials Technology Rotterdam B.V., Zekeringstraat 33, 1014 BV, Amsterdam, Netherlands, Notified Body No.2812

ha effettuato i test di tipo secondo: System 1
performed the type testing according:

ha rilasciato il certificato di conformita': 2812-CPR-AD0267
issued the certificate of conformity:

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

European Technical Assessment:

NA

9. Prestazione dichiarata *Declared Performance*

Essential Characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Chiusura automatica/self closing		
Momento di chiusura / Closing moment	Pass grade 2 -5	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.3
Momento di aperture/ Opening moment	Pass grade 2 - 5	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.4
Rendimento / Efficiency	>55% size 2 - 5	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.5
Tempi di chiusura/ Closing time	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.6
Angoli di funzionamento / Angles of operation	180°	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.7
Prestazioni in sovraccarico / Overload performance	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.8
Influenza della temperatura / Temperature dependence	Pass -15°C to +40°C	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.9
Perdita di liquidi / Fluid leakage	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.10
Danni / Damage	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.11
Controllo dello scatto finale/ Latch control	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.12
Freno in apertura/ Backcheck	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.13
Chiusura ritardata/ Delayed Action	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.14
Forza di chiusura regolabile/ Adjustable closing force	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 5.2.15
Idoneita' all'uso su porte tagliafuoco/tagliafumo/ Suitability for use on fire/smoke resisting doorsets assemblies	Grade 1 Adatto all'uso su porte tagliafuoco e fumo/ <i>Suitable for use on fire and smoke door assemblies</i>	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 5.2.18 Annex A
Requisiti di sicurezza/ Security requirement	Grade 1	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par. 4.6

Durata della capacita' di chiusura/Durability of ability to close		
Durata/Durability	Grade 8, 500000cycles	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par.5.2.2
Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance	Grade 3, 96h salt spray fog	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par.5.2.17.1
Resistenza alla corrosione/Corrosion resistance	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 par.5.2.17.2
Presenza di sostanze dannose/Control of dangerous substances	Pass	EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006 Annex ZA3

Particolari condizioni applicabili/Specific use constraints

Cisa 1.D7200.04.0:

Forza da 2 a 5 per applicazione su porta con apertura verso l'interno (porta a tirare) con chiudiporta dotato di regolazione della velocità, del colpo finale e del freno di apertura installato sull'anta / Closer strength 2 to 5 used in pull side, assembled on door leaf

Cisa 1.D7200.04.0

Forza da 2 a 4 per applicazione su porta con apertura verso l'esterno (porta a spingere) con chiudiporta dotato di regolazione della velocità, del colpo finale e del freno di apertura installato sul telaio / Closer strength 2 to 4 used in push side, assembled on door frame

Cisa 1.D7210.04.0

Forza da 2 a 5 per applicazione su porta con apertura verso l'esterno (porta a spingere) con chiudiporta dotato di regolazione della velocità, del colpo finale e del freno di apertura installato sull'anta / Closer strength 2 to 5 used in push side, assembled on door leaf

Cisa 1.D7210.04.0

Forza da 2 a 5 per applicazione su porta con apertura verso l'interno (porta a tirare) con chiudiporta dotato di regolazione della velocità, del colpo finale e del freno di apertura installato sul telaio / Closer strength 2 to 5 used in pull side, assembled on door frame

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.



CISA S.p.A. a socio unico (single shareholder plc)
Via G. Oberdan 42 48018 Faenza (RA) Italy
Ph +39 0546 677111 Fax +39 0546 677150
P.O. Box 72 cisa.com cisahotels.com allegion.com
Cap. Soc. Euro 11.471.968,56 i.v. R.E.A. RA 166664
Reg. Imprese e Cod. Fisc. 08396850151
Part. IVA 03664620378

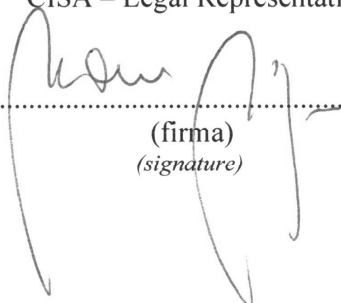
Soggetta a direzione e coordinamento da parte di:
(subject to the coordinating authority of)
Allegion Irish Holding Company Limited

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Firmato a nome e per conto del costruttore:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

CISA – Legal Representative

Faenza (RA) 11/11/2020.....
(luogo e data del rilascio)
(place and date of issue)


(firma)
(signature)