

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Certificato di costanza delle prestazioni**0432-CPR-00099-09.11**

Versione 02

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), il presente certificato si applica al/ai prodotto/i da costruzione

Bricard 645125, Bricard 647125 e Cisa D5200.03.0

Chiudiporta idraulico con sequenza di chiusura controllata per porte a battenti a una e due ante secondo la composizione e la classificazione di cui all'allegato 1

immesso/i sul mercato sotto il nome o il marchio di

Allegion (UK) Ltd.

35 Rocky Lane
B65RQ, Birmingham, West Midlands, Regno Unito

e fabbricato/i nello/negli stabilimento/i di produzione

DO 2.32

Il presente certificato attesta che sono applicate tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della/e norma/e armonizzata/e

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

secondo il **Sistema 1** per la prestazione descritta nel presente certificato e che il controllo della produzione in fabbrica eseguito dal produttore viene valutato al fine di garantire la

costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il 18.01.2021 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, o sino a che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto, e comunque al massimo fino al 27.10.2027.

Dortmund, 27.10.2022



In ordine

Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms

Direttore dell'organismo di certificazione dipartimento
22.30.2

Il presente certificato si compone di 1 pagina e 1 allegato/i. Il presente certificato sostituisce il certificato n. 0432-CPR-00099-09.11 del 18.01.2021, versione 01.

L'originale di questo documento è stato redatto in lingua tedesca. In caso di dubbio solo

la versione tedesca è valida.

Elenco dei prodotti

Designazione del tipo :	“Bricard 645125”
Descrizione :	Chiudiporta idraulico con sequenza di chiusura controllata, con e senza smorzamento dell'apertura
Tiranteria :	Guida di scorrimento (corta e lunga)
Tipo di arresto :	Montaggio su anta - lato di apertura - secondo istruzioni del produttore (montaggio normale) Montaggio su anta - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di apertura; montaggio secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore
Dimensioni :	1-3
Classificazione :	Montaggio su anta - lato di apertura 4 8 1-3 1 1 3 Montaggio su anta - lato di chiusura 3 8 1-3 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di apertura 4 8 1-3 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di chiusura 3 8 1-3 1 1 3
Stabilimento di produzione :	DO 2.32
Osservazioni :	A scelta con o senza piastra di montaggio, a scelta con guida di scorrimento GS-B, GS-H, GS-HF o R III, a scelta con braccio leva 6*336 mm, 4*336 mm o 4*358mm

Uso previsto:

Per porte tagliafuoco a una o due ante e/o porte tagliafumo girevoli

<i>Caratteristica essenziale</i>	<i>Sezioni con requisiti in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</i>	<i>Prestazione del prodotto</i>
<i>Chiusura automatica</i>	5.2.1 <i>Generale</i> 5.2.3 <i>Coppia di chiusura</i> 5.2.4 <i>Coppia di apertura</i> 5.2.5 <i>Efficienza</i> 5.2.6 <i>Tempo di chiusura</i> 5.2.7 <i>Angolo di apertura</i> Montaggio su anta - lato di apertura Montaggio su anta - lato di chiusura Montaggio rovesciato - lato di apertura Montaggio rovesciato - lato di chiusura 5.2.8 <i>Caratteristiche di sovraccarico</i> 5.2.9 <i>Dipendenza dalla temperatura</i> 5.2.10 <i>Perdita di liquidi</i> 5.2.11 <i>Danneggiamento</i> 5.2.12 <i>Regolazione scatto finale</i> 5.2.13 <i>Smorzamento in apertura</i> 5.2.14 <i>Ritardo di chiusura</i> 5.2.15 <i>Forza di chiusura regolabile</i> 5.2.16 <i>Gioco in posizione zero</i> 5.2.18 <i>Idoneità per porte tagliafuoco/tagliafumo</i>	<i>Conforme</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Classe 4)</i> <i>Conforme (Classe 3)</i> <i>Conforme (Classe 4)</i> <i>Conforme (Classe 3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Non applicabile</i> <i>Conforme (Forza 1-3)</i> <i>Non applicabile</i> <i>Conforme (Classe 1)</i>
<i>Durabilità della chiusura automatica</i>	5.2.2 <i>Durabilità</i> 5.2.17.1 <i>Resistenza alla corrosione</i> 5.2.17.2 <i>Resistenza alla corrosione</i> 5.2.17.3 <i>Resistenza alla corrosione</i>	<i>Conforme Classe 8</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i>
<i>Sostanze pericolose</i>	<i>Appendice ZA.3</i>	<i>Il produttore non ha dichiarato sostanze pericolose.</i>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Designazione del tipo :	“Bricard 647125”
Descrizione :	Chiudiporta idraulico con sequenza di chiusura controllata, con e senza smorzamento dell'apertura
Tiranteria :	Guida di scorrimento (corta e lunga)
Tipo di arresto :	Montaggio su anta - lato di apertura - secondo istruzioni del produttore (montaggio normale) Montaggio su anta - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di apertura; montaggio secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore
Dimensioni :	1-4
Classificazione :	Montaggio su anta - lato di apertura 4 8 1-4 1 1 3 Montaggio su anta - lato di chiusura 3 8 1-4 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di apertura 4 8 1-4 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di chiusura 3 8 1-4 1 1 3
Stabilimento di produzione :	DO 2.32
Osservazioni :	A scelta con o senza piastra di montaggio, a scelta con guida di scorrimento GS-B, GS-H, GS-HF o R III, a scelta con braccio leva 6*336 mm, 4*336 mm o 4*358mm

Usò previsto:

Per porte tagliafuoco a una o due ante e/o porte tagliafumo girevoli

<i>Caratteristica essenziale</i>	<i>Sezioni con requisiti in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</i>	<i>Prestazione del prodotto</i>
<i>Chiusura automatica</i>	5.2.1 <i>Generale</i> 5.2.3 <i>Coppia di chiusura</i> 5.2.4 <i>Coppia di apertura</i> 5.2.5 <i>Efficienza</i> 5.2.6 <i>Tempo di chiusura</i> 5.2.7 <i>Angolo di apertura</i> Montaggio su anta - lato di apertura Montaggio su anta - lato di chiusura Montaggio rovesciato - lato di apertura Montaggio rovesciato - lato di chiusura 5.2.8 <i>Caratteristiche di sovraccarico</i> 5.2.9 <i>Dipendenza dalla temperatura</i> 5.2.10 <i>Perdita di liquidi</i> 5.2.11 <i>Danneggiamento</i> 5.2.12 <i>Regolazione scatto finale</i> 5.2.13 <i>Smorzamento in apertura</i> 5.2.14 <i>Ritardo di chiusura</i> 5.2.15 <i>Forza di chiusura regolabile</i> 5.2.16 <i>Gioco in posizione zero</i> 5.2.18 <i>Idoneità per porte tagliafuoco/tagliafumo</i>	<i>Conforme</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Classe 4)</i> <i>Conforme (Classe 3)</i> <i>Conforme (Classe 4)</i> <i>Conforme (Classe 3)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Non applicabile</i> <i>Conforme (Forza 1-4)</i> <i>Non applicabile</i> <i>Conforme (Classe 1)</i>
<i>Durabilità della chiusura automatica</i>	5.2.2 <i>Durabilità</i> 5.2.17.1 <i>Resistenza alla corrosione</i> 5.2.17.2 <i>Resistenza alla corrosione</i> 5.2.17.3 <i>Resistenza alla corrosione</i>	<i>Conforme Classe 8</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i> <i>Conforme Classe 3 (96h)</i>
<i>Sostanze pericolose</i>	<i>Appendice ZA.3</i>	<i>Il produttore non ha dichiarato sostanze pericolose.</i>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Designazione del tipo :	“Cisa D5200.03.0”
Descrizione :	Chiudiporta idraulico con sequenza di chiusura controllata, con e senza smorzamento dell'apertura
Tiranteria :	Guida di scorrimento (corta e lunga)
Tipo di arresto :	Montaggio su anta - lato di apertura - secondo istruzioni del produttore (montaggio normale) Montaggio su anta - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di apertura; montaggio secondo istruzioni del produttore Montaggio rovesciato - lato di chiusura - secondo istruzioni del produttore
Dimensioni :	1-4
Classificazione :	Montaggio su anta - lato di apertura 4 8 1-4 1 1 3 Montaggio su anta - lato di chiusura 3 8 1-4 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di apertura 4 8 1-4 1 1 3 Montaggio rovesciato - lato di chiusura 3 8 1-4 1 1 3
Stabilimento di produzione :	DO 2.32
Osservazioni :	A scelta con o senza piastra di montaggio, a scelta con guida di scorrimento GS-B, GS-H, GS-HF o R III, a scelta con braccio leva 6*336 mm, 4*336 mm o 4*358mm

Uso previsto:

Per porte tagliafuoco a una o due ante e/o porte tagliafumo girevoli

<i>Caratteristica essenziale</i>	<i>Sezioni con requisiti in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</i>	<i>Prestazione del prodotto</i>
<i>Chiusura automatica</i>	5.2.1 Generale 5.2.3 Coppia di chiusura 5.2.4 Coppia di apertura 5.2.5 Efficienza 5.2.6 Tempo di chiusura 5.2.7 Angolo di apertura Montaggio su anta - lato di apertura Montaggio su anta - lato di chiusura Montaggio rovesciato - lato di apertura Montaggio rovesciato - lato di chiusura 5.2.8 Caratteristiche di sovraccarico 5.2.9 Dipendenza dalla temperatura 5.2.10 Perdita di liquidi 5.2.11 Danneggiamento 5.2.12 Regolazione scatto finale 5.2.13 Smorzamento in apertura 5.2.14 Ritardo di chiusura 5.2.15 Forza di chiusura regolabile 5.2.16 Gioco in posizione zero 5.2.18 Idoneità per porte tagliafuoco/tagliafumo	Conforme Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Classe 4) Conforme (Classe 3) Conforme (Classe 4) Conforme (Classe 3) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Conforme (Forza 1-4) Non applicabile Conforme (Forza 1-4) Non applicabile Conforme (Classe 1)
<i>Durabilità della chiusura automatica</i>	5.2.2 Durabilità 5.2.17.1 Resistenza alla corrosione 5.2.17.2 Resistenza alla corrosione 5.2.17.3 Resistenza alla corrosione	Conforme classe 8 Conforme classe 3 (96h) Conforme classe 3 (96h) Conforme classe 3 (96h)
<i>Sostanze pericolose</i>	Appendice ZA.3	Il produttore non ha dichiarato sostanze pericolose.