

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>	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) Conforme (Forza 1-4) Non applicabile Conforme (Forza 1-4) Non applicabile Conforme (Classe 1)
<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>	Conforme Classe 8 Conforme Classe 3 (96h) Conforme Classe 3 (96h) Conforme Classe 3 (96h)
<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 <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>