

Organisme notifié n° 1121  
Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, R-U

## Certificat de constance des performances

### 1121-CPR-AD5182

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement concernant les produits de construction ou CPR), le présent certificat s'applique au produit de construction

## DC135 Ferme-porte bras glissière généraux

Usage prévu : Portes coupe-feu à un vantail et deux vantaux

Fixe pour la configuration de pose « côté tirant » (montage sur vantail côté paumelles)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Références des essais :	WIL 337414-1, WIL 337414-2 et 139131/A.	
Fermeture automatique		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Généralités		
5.2.2 Endurance	500 000 cycles d'essai	
5.2.3 Moment de fermeture	Conforme, force 3	
5.2.4 Moment d'ouverture	Conforme, force 3	
5.2.5 Efficacité	>55% force 3	
5.2.6 Temps de fermeture	Conforme	
5.2.7 Angles de fonctionnement	Grade 4, 180°	
5.2.8 Performance à la surcharge	Conforme	
5.2.9 Constance de température	De -15°C à +40°C	
5.2.10 Fuite de liquide	Conforme	
5.2.11 Dommages	Conforme	
5.2.12 Accélération finale	Conforme	
5.2.13 Frein à l'ouverture (facultatif)	Conforme	
5.2.14 Temporisation à la fermeture (facultatif)	NPD	
5.2.15 Force de fermeture réglable (facultatif)	NPD	
5.2.16 Position zéro (ferme-porte double action uniquement)	NPD	
5.2.18 Aptitude à équiper une porte résistant au feu/fumées	Conforme	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Endurance de la fermeture automatique	500 000 cycles d'essai	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Endurance		
5.2.17.1 Corrosion	Grade 4 (240 heures)	
5.2.17.2 Corrosion	Conforme	
Substances dangereuses Annexe ZA3	Succès : les matériaux du ferme-porte ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale	

## Certificat de constance des performances

### 1121-CPR-AD5182

Conformément au *Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011* (Règlement concernant les produits de construction ou CPR), le présent certificat s'applique au produit de construction

## DC135 Ferme-porte bras glissière généraux

**Usage prévu : Portes coupe-feu à un vantail et deux vantaux  
côté poussant » (montage inversé côté opposé aux paumelles)**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Fermeture automatique		EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Généralités		
5.2.2 Endurance	500 000 cycles d'essai	
5.2.3 Moment de fermeture	Conforme, force 3	
5.2.4 Moment d'ouverture	Conforme, force 3	
5.2.5 Efficacité	>55% force 3	
5.2.6 Temps de fermeture	Conforme	
5.2.7 Angles de fonctionnement	Grade 3, > 105°	
5.2.8 Performance à la surcharge	Conforme	
5.2.9 Constance de température	De -15°C à +40°C	
5.2.10 Fuite de liquide	Conforme	
5.2.11 Dommages	Conforme	
5.2.12 Accélération finale	Conforme	
5.2.13 Frein à l'ouverture (facultatif)	NPD	
5.2.14 Temporisation à la fermeture (facultatif)	NPD	
5.2.15 Force de fermeture réglable (facultatif)	NPD	
5.2.16 Position zéro (ferme-porte double action uniquement)	NPD	
5.2.18 Aptitude à équiper une porte résistant au feu/fumées	Conforme	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Endurance de la fermeture automatique	500 000 cycles d'essai	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Endurance		
5.2.17.1 Corrosion	Grade 4 (240 heures)	
5.2.17.2 Corrosion	Conforme	
Substances dangereuses Annexe ZA3	Succès : les matériaux du ferme-porte ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale	

**Certificat de constance des performances**

**1121-CPR-AD5182**

Délivré à

**ASSA ABLOY Aube Anjou**  
**10, Avenue De L'Europe, Parc D'entreprises du Grand Troyes, 10300**  
**Sainte Savine, France**

et fabriqué dans l'usine

**J/007**

**Ceci est sous format codée et les informations sont détenues par l'organisme notifié.**

Le présent certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances, ainsi que les performances décrites en Annexe ZA des normes

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

aux termes du système 1 de l'EVCP sont appliquées et que

***Le produit satisfait à toutes les exigences prescrites ci-dessus.***

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **21/10/14** et reste valide tant que les méthodes d'essai et/ou les conditions de contrôle de la production en usine précisées dans la norme harmonisée, utilisée pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiées de manière significative.



Paul Duggan  
Certification Manager  
Warrington Certification Ltd

