

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 23

1. Code d'identification du type de produit :

ID code of the product type:

Marque commerciale

Commercial brand

Ferme porte série DC130

Door closer DC130

ASSA ABLOY

2. Référence du produit

Type number

DC130

3. Usage prévu

Intended use

Sur portes de compartimentation feu/fumée

One fire and/or smoke control doors

4. Fabricant

Manufacturer

ASSA ABLOY France

106 avenue Marx Dormoy

92120 Montrouge - France

5. Système d'évaluation et de vérification

de la constance des performances

AVCP

Système 1

6. Organisme notifié:

Notified body:

WARRINGTON Certification Ltd n°1121

Certificat de constance des performances de produits

Certificate of constancy of performance for products

n° 1121-CPD- AD0021

7. Performances déclarées

Declared performances

Classification selon: **EN 1154:1996 +A1:2002**

4	8	3	1	1	3
---	---	---	---	---	---

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
<p>Fermeture Automatique <i>Self-closing</i></p> <p>5.2.1 General</p> <p>5.2.3 Moment de fermeture <i>Closing moment</i></p> <p>5.2.4 Moment d'ouverture <i>Opening moment</i></p> <p>5.2.6 Temps de fermeture <i>Closing time</i></p> <p>5.2.7 Angles de fonctionnement <i>Angles of operation</i></p> <p>5.2.8 Performance à la surcharge <i>Overload performance</i></p> <p>5.2.9 Constance de Température handles installation</p> <p>5.2.10 Fuite de liquide <i>Fluid leakage</i></p> <p>5.2.11 Dommages <i>Damage</i></p> <p>5.2.12 Accélération finale <i>Latch control</i></p> <p>5.2.13 Frein à l'ouverture <i>Backcheck</i></p> <p>5.2.14 Temporisation à la fermeture <i>Delayed closing</i></p> <p>5.2.15 Force réglable <i>Adjustable closing force</i></p> <p>5.2.16 Position zéro <i>Zero position</i></p>	<p>Force du Ferme Porte: 3 <i>Power Size: 3</i></p> <p>Valeur > Tableau 1 <i>Value > Table 1</i></p> <p>Maxi < Tableau 1 <i>Maxi < Table 1</i></p> <p>T< 3s ou T>20s. Variation ok après 500000 <i>T< 3s or T>20s. Variation ok after 500000 cycles</i></p> <p>Catégorie d'utilisation, Grade 4: 180° avec amortissement de la fermeture depuis 70° <i>Category of use, Grade 4: 180° with a control of the door closing from 70°</i></p> <p>Resiste à la surcharge de fermeture définie <i>Withstands the closing overloads defined</i></p> <p>15 °C; +40 °C <i>15 °C; +40 °C</i></p> <p>Aucune fuite constatée pendant les essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Aucun dommage constaté pendant les essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Réglable depuis moins de 15° jusqu'à la fermeture <i>Adjustable from less than 15 °from the closed position</i></p> <p>Peut arrêter la porte avant une ouverture à 90° <i>Can stop the door before opening at 90°</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p> <p>N/A <i>N/A</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p>	<p>EN 1154:1996+A1:2002</p>

5.2.18 Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées <i>Fire/smoke door suitability</i>	Grade 1 : apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées (pour forces >2) <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke door assemblies (for power sizes >2)</i>
Endurance de la fermeture automatique <i>Durability of self-closing</i>	Grade 8: 500 000 cycles de test
5.2.2 Endurance <i>Durability</i>	Grade 3: haute résistance (96 heures) <i>High resistance (96 hours)</i>
5.2.17.1 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i>	Après essai au brouillard salin, le moment de fermeture est >80% du moment mesuré avant cet essai. <i>After the salt spray test the closing moment is > 80% of the value measured prior the test</i>
ZA.3 Substances dangereuses <i>Dangerous substances</i>	Les matériaux 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. <i>The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.</i>

8. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, selon la réglementation européenne (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité de ASSA ABLOY France

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of ASSA ABLOY France

Pour le représentant légal et par délégation

Le 15/06/2021

à Clamart

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France

106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France
+ 33 (0)1 39 46 22 33
www.assaabloy.fr

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user for security, safety and convenience.
www.assaabloy.com