

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 47

1. Code d'identification du type de produit : **Ferme porte FP 8400**
ID code of the product type: **Door closer FP 8400**
Marque commerciale **JPM**
Commercial brand
2. Référence du produit **FP 8400**
Type number
3. Usage prévu **Sur portes de compartimentation feu/fumée**
Intended use **One fire and/or smoke control doors**
4. Fabricant **ASSA ABLOY France**
Manufacturer **533 à 541 avenue Général de Gaulle**
92140 Clamart - France
5. Système d'évaluation et de vérification **Système 1**
de la constance des performances
6. Organisme notifié: **MPA NRW n° 0432**
Notified body: **N° 0432-CPD-0047**
Certificat de constance des performance de produits
Certificate of constancy of performance for products
7. Performances déclarées **Classification selon: EN 1154:1996 +A1:2002**
Declared performances

| | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|
| 3 | 8 | 1/4 | 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: 1/4</p> <p><i>Power Size: 1/4</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 3: 105° avec amortissement de la fermeture depuis 70° <i>Category of use, Grade 3: 105° 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</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>Toutes les performances sont atteintes entre la force 1 et la force 4 <i>All the performances are completed between force 1 and force 4</i></p> <p>NPD <i>NPD</i></p> | <p>EN 1154:1996 +A1:2002</p> |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| <p>5.2.18 Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</p> <p><i>Fire/smoke door suitability</i></p> <p>Endurance de la fermeture automatique</p> <p><i>Durability of self-closing</i></p> <p>5.2.2 Endurance</p> <p><i>Durability</i></p> <p>5.2.17.1 Résistance à la corrosion</p> <p><i>Corrosion resistance</i></p> | <p>Grade 1 : apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées (pour forces >2)</p> <p><i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke door assemblies f(or power sizes > 2)</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 3: haute résistance (96 heures)</p> <p><i>High resistance (96 hours)</i></p> | <p>EN 1154:1996 +A1:2002</p> |
| <p>5.2.17.2 Résistance à la corrosion</p> <p><i>Corrosion resistance</i></p> | <p>Après essai au brouillard salin, le moment de fermeture est >80% du moment mesuré avant cet essai.</p> <p><i>After the salt spray test the closing moment is > 80% of the value measured prior the test</i></p> | |
| <p>ZA.3 Substances dangereuses</p> <p><i>Dangerous substances</i></p> | <p>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.</p> <p><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></p> | |

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 05/07/2019

à Clamart

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France
533 à 541 avenue Général de Gaulle
+ 33 (0)1 41 28 91 03
www.assaabloy.fr

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