

# Déclaration de performance ASSA ABLOY

Declaration of Performance

N°: DoP 19

1. Code d'identification du type de produit :  
*ID code of the product type:*

**Bandeau linéaire séries G 46x et G 88x**

*Door coordinator device Range G 46x et G 88x*

Marque commerciale  
*Commercial brand*

**ASSA ABLOY**

2. Référence du produit  
*Type number*

**G 461 (ABLOY FD 461)**

**G 462 (ABLOY FD 462)**

**G 464 (ABLOY FD 464)**

**G 881 (ABLOY FD 481)**

**G 882 (ABLOY FD 482)**

**G 884 (ABLOY FD 484)**

3. Usage prévu  
*Intended use*

**Sur portes situées sur les voies d'évacuation, dont les portes de compartimentation feu/fumée**

*One Single leaf escape doors, including fire /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:*  
Certificat de constance des performance de produits  
*Certificate of constancy of performance for products*

**MPA NRW n°0432**

**n° 0432- CPD- 0049**

7. Performances déclarées  
*Declared performances*

Classification selon: **EN 1158:1997+A1:2002**

**Modèles : G46x**

3	8	3/6	1	1	3
---	---	-----	---	---	---

**Modèles : G88x**

3	8	3/6	1	1	0
---	---	-----	---	---	---

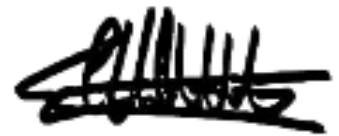
<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<p><b>Fermeture Automatique</b> <i>Self-closing</i></p> <p>5.1.2 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i></p> <p>5.1.3 Informations sur les produits et conception <i>Product information and design</i></p> <p>5.2.2 Résistance à la surcharge <i>Closing overload performance</i></p> <p>5.2.3 Performance en cas de manipulation <i>Manipulation performance</i></p> <p>5.2.4 Résistance en position d'attente <i>Resistance of waiting position</i></p> <p>5.2.6 Dommages <i>Damage</i></p> <p>5.2.8 Aptitude à équiper portes résistant au feu / fumée <i>Fire/smoke door suitability</i></p> <p><b>Endurance de la fermeture automatique</b> <i>Durability of self-closing</i></p> <p>5.2.5 Endurance <i>Durability</i></p> <p>5.2.7.1, 5.2.7.2 Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i></p>	<p>Produit fourni avec tous les éléments nécessaires à son bon fonctionnement <i>The device has been supplied with all parts necessary for its correct operation</i></p> <p>Coordination correcte des vantaux, à tout angle d'ouverture, éventuellement avec un levier d'entraînement <i>Correct coordination of the door leaves from any opening angle, eventually with the use of a carry bar</i></p> <p>Force du dispositif : de 3 à 6 <i>Device Closing Force : from 3 to 6</i></p> <p>En cas de mauvaise séquence, l'ouverture du vantail prioritaire jusqu'à 40° rétablit le bon fonctionnement <i>With the leaves closed in the wrong sequence, the operation of the active leaf to a maximum of 40° restores the correct coordination operation</i></p> <p>En cas de moment de fermeture de 50Nm dans la position d'attente minimale, le produit permet une fermeture correcte. <i>After the active leaf has been subjected to a closing moment of 50 Nm at the minimum waiting position, the device enables the door leaves to close in the correct sequence</i></p> <p>Aucun dommage constaté pendant le programme d'essais <i>None throughout the test</i></p> <p>Grade 1: apte à équiper des portes résistantes au feu/fumées <i>Grade 1: suitable for use on fire/smoke doorsets</i></p> <p>Grade 8: 500 000 cycles de test</p> <p>Grade 0: pas de spécification de résistance à la corrosion <i>Grade 0: no specification to corrosion resistance</i></p>	<p style="text-align: center;">EN 1158:1997+A1:2002</p>

<b>ZA.3 Substances dangereuses</b>  <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 <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>	EN 1158:1997+A1:2002
---	--	----------------------

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](http://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](http://www.assaabloy.com)