

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 99

1. Code d'identification du type de produit :

ID code of the product type:

Marque commerciale

Commercial brand

2. Référence du produit

Type number

3. Usage prévu

Intended use

4. Fabricant

Manufacturer

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

AVCP

7. Organisme notifié:

Notified body:

Certificat de constance des performance de produits

Certificate of constancy of performance for products

Bloc-porte simple et double vantaux résistant au feu pour usage extérieur - SECUDOOR EVO S et SL

Fire resistant single and double leaves doors for External external use - SECUDOOR EVO S and SL

ABLOY

- SECUDOOR EVO S (simple vantail/single leaf)

- SECUDOOR EVO SL (double vantaux / Double leaves)

Compartmentage du feu et/ou étanchéité aux fumées Usages Spécifiques déclarés

Fire and/or smoke compartmentation - Specific declared uses

ASSA ABLOY France

107 avenue Marx Dormoy

92120 Montrouge - France

- Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées,

- Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.

- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation ,

- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.

EFECTIS n° 1812

1812-CPR-1800

8.1 Performances déclarées

Classification selon: EN 14351-1:2006+A2:2016

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.5 Étanchéité à l'eau <i>Waterherhtightness protected</i>	Classe E*1B <i>Class E*1B</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016
4.6 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>	
4.2 Résistance au vent <i>Resistance to wind load</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.7 Resistace au choc (porte vitrée uniquement) <i>Impact resistance (glass-door only)</i>	NPD	
4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <i>Load-brearing capacity of safty devices</i>	NPD	
4.9 Hauteur et Largeur <i>height and width</i>	Simple vantaux : H:1749-2332 L:583-1166 Double vantaux H:1749-2332 L:1100-2200 (a) <i>Single leaf: H:1749-2332 W:583-1166</i> <i>Double leaves: H:1749-2332 W:1100-2200 (a)</i>	
4.10 Aptitude au déblocage <i>Ability to unlock</i>	Non <i>Non</i>	
4.11 Performance acoustique <i>Acoustic performance</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.12 Transmission Thermique <i>Thermal transmittance</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.14 Permabilité à l'air <i>Air permeability</i>	NPD <i>NPD</i>	

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.1 Résistance au feu (pour des usage de compartimentage du feu) <i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i> E : 45 EI1 : 20 EI2 : 45 EW : NPD		EN 16034:2014
4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée): <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)</i>	NPD	
4.3 Capacité au déclenchement <i>Ability to release</i>	NPD	
4.4 Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) <i>Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)</i>	NPD	
4.5.1 Endurance de la capacité au déclenchement <i>Durability of ability to release</i>	NPD	
4.5.2 Endurance de la fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) <i>Durability of self-closing (only for self closing fire resistant and/or smoke doorset and/or operable windows)</i> - contre la dégradation (essais de cyclage) - <i>Against degradation(cycling testing)</i> - contre le vieillissement (corrosion) - <i>Against ageing(corrosion)</i>	NPD NPD NPD	

Remarques:

(a) Les conditions suivantes devront être respectées :

- Largeur du vantail semi-fixe =< Largeur du vantail mobile
- Largeur du vantail mobile =< 1166 mm
- Largeur du vantail semi-fixe >= 539 mm

Comments:

(a) *The following condition shall be respected:*

- *Width of half-fixed leaf =< width of the main leaf*
- *Width of main leaf =< 1166 mm*
- *Width of half-fixed leaf >= 539 mm*

9. 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 22/12/2020

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France
107 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France
+ 33 (0)1 41 28 91 00
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