

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

N°: DoP 99



1. Code d'identification unique du produit type (*Product identification code*) :

Bloc-porte extérieur pour piétons

External Pedestrian Doorset

Marque commerciale (*commercial brand*) :

ABLOY

Numéro de type permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 (CPR)

Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4 (CPR) :

Bloc-porte extérieur simple et double vantaux résistant au feu (External single and double leaves doorset fire resistant)

SECUDOOR EVO S (simple vantail/single leaf)

SECUDOOR EVO SL (double vantaux / Double leaves)

2. Usage(s) prévu(s) (*Intended use*) :

Compartimentage du feu et/ou étanchéité aux fumées

Fire and/or smoke compartmentation - Specific declared uses

Usages spécifiques déclarés

3. Fabricant (*manufacturer*) :

ASSA ABLOY FRANCE

10 Avenue de l'Europe

10300 Sainte-Savine - FRANCE

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (*System of assessment and verification of constancy of performance*) :

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

*System 1 for use fire and/or smoke compartmentation ,
System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.*

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

- 6a. Norme harmonisée (*Harmonized standard*) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

EN 16034:2014

Organisme notifié (*Notified body*) :

EFECTIS n° 1812

- 6b. Certificat de constance des performances de produits (*Certificate of constancy of performance for products*) :

1812-CPR-1800

- 7 Performances déclarées (*Essential characteristics*) :

- 7.1 Performances déclarées suivant la norme : (*Essential characteristics according to standard*) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)

Étanchéité à l'eau (Waterhertightness protected)

EN 14351-1 § 4.5 ; Étanchéité à l'eau

Classe E*1B (a)

§ 4.15 (Waterhertightness protected)

*Class E*1B (a)*

Contrôle des substances dangereuses (Control of Dangerous substances)

EN 14351-1 § 4.6 Substances dangereuses

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.

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.

Résistance au vent (Resistance to wind load)

EN 14351-1 § 4.2 Résistance au vent (Resistance to wind load)

NPD

NPD

Résistance au choc (porte vitrée avec risques de blessures uniquement) (Resistance to wind load - glass door with risk of injury only)

EN 14351-1 § 4.7 ; Résistance au choc (porte vitrée uniquement)
§ 4.24.1
(Impact resistance - glass-door only)

NPD

NPD

Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (Load-bearing capacity of safety devices)

EN 14351-1 § 4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité
(Load-bearing capacity of safety devices)

NPD

NPD

Hauteur (Height)

EN 14351-1 § 4.9 Hauteur et Largeur
(Height and width)

Simple vantaux : H:1749-2332 L:583-1166
Double vantaux H:1749-2332 L:1100-2200 (b)
Single leaf: H:1749-2332 W:583-1166
Double leaves: H:1749-2332 W:1100-2200 (b)

Aptitude au déblocage (Ability to unlock)

EN 14351-1 § 4.10 Aptitude au déblocage
(Ability to unlock)

Non

Non

Performance acoustique (Acoustic performance)

EN 14351-1 § 4.11 Performance acoustique $R_w(C;Ctr)$

NPD

NPD

Transmission thermique (thermale transmittance)

EN 14351-1 § 4.12 ; Transmission thermique $U_d=W/m^2.K$
§ 4.15

NPD

NPD

Propriétés de rayonnement (Radiation properties)

EN 14351-1 § 4.13 Propriétés de rayonnement
(Radiation properties)

NPD

Permabilité à l'air (Air permeability)

EN 14351-1 § 4.14 Perméabilité à l'air
(Air permeability)

NPD

NPD

7.2 Performances déclarées suivant la norme : (Essential characteristics according to standard) :

EN 16034:2014**Caractéristiques essentielles (Essential characteristics)****Résistance au feu (pour des usages de compartimentage du feu) (Resistance to fire for fire compartmentation use)**

EN 16034 § 4.1 Résistance au feu (pour des usages de compartimentage du feu)
(Resistance to fire (for fire compartmentation use))

E : 45

EI1 : 20

EI2 : 45

EW : NPD

Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée) (Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required))

EN 16034 § 4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée)
(Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required))

NPD

NPD

Capacité au déclenchement (Ability to release)

EN 16034 § 4.3	Capacité au déclenchement (Ability to release)	NPD <i>NPD</i>
----------------	---	-------------------

Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) (*Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)*)

EN 16034 § 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
----------------	--	-----

Endurance de la capacité au déclenchement (*Durability of ability to release*)

EN 16034 § 4.5.1	Capacité au déclenchement (Ability to release)	NPD <i>NPD</i>
------------------	---	-------------------

Endurance de la fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) (*Durability of self-closing (only for self closing fire resistant and/or smoke doorset and/or operable windows)*)

EN 16034 § 4.5.2.1	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>)	NPD
	- contre la dégradation (essais de cyclage) - <i>Against degradation(cycling testing)</i>	NPD
	- contre le vieillissement (corrosion) - <i>Against ageing(corrosion)</i>	NPD

Remarques:

- (a) Impose un kit d'étanchéité
- (b) 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) Requires a sealing kit
- (b) 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

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. La copie de la DoP est disponible sur le site internet : www.abloy.com/global/fr-fr/dop

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. The copy of the DoP is available on the website: www.abloy.com/global/fr-fr/dop

Pour le représentant légal et par délégation
For the legal representative and by delegation



Le 21/11/2023

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER

ASSA ABLOY FRANCE
10 Avenue de l'Europe
10300 Sainte-Savine - 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