

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 134

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 vantail résistant au feu pour usage extérieur - EI Feu 1VP 60 (*)

Fire resistant single leaf doors for external use - EI Feu 1VP 60 ()*

PORTAFEU

EI Feu 1VP 60

Compartmentation feu/fumée et issues de secours, Usages Spécifiques déclarés.

Fire and/or smoke compartmentation and escape routes, Specific declared uses.

ASSA ABLOY France

106 avenue Marx Dormoy

92120 Montrouge - France

**- Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées et issue de secours,
- Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.**

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

EFFECTIS n° 1812

1812-CPR-1688

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>	NPD <i>NPD</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 Resistance au choc (porte vitrée uniquement) <i>Impact resistance (glass-door only)</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <i>Load-brearing capacity of safty devices</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.9 Hauteur et Largeur <i>height and width</i>	H:1725-2645 L:460-1110 (a) (e) <i>H:1725-2645 W:460-1110 (a) (e)</i>	
4.10 Aptitude au déblocage <i>Ability to unlock</i>	Satisfaisant <i>Pass</i>	
4.11 Performance acoustique Rw(C;Ctr) <i>Acoustic performance Rw(C;Ctr)</i>	28 (-1;-2) (c) 35 (-1;-3) (d) <i>28 (-1;-2) (c)</i> <i>35 (-1;-3) (d)</i>	
4.12 Transmission Thermique U_d=W/m².K <i>Thermal transmittance U_d=W/m².K</i>	2,9 <i>2,9</i>	
4.14 Permabilité à l'air <i>Air permeability</i>	Classe A*3 (b) <i>Classe A*3 (b)</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 : 60 EI1 : 30 EI2 : 60 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>	Sa - Recto/verso avec kit d'étanchéité Sa - Front / back with sealing kit	
4.3 Capacité au déclenchement <i>Ability to release</i>	Déverrouillé Unlock	
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>	C C	
4.5.1 Endurance de la capacité au déverrouillage <i>Durability of ability to release</i>	Déverrouillage Maintenu Unlock Maintained	
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>	0 0 NPD NPD	

Remarques:

(*) Portes sur bâti tubulaire à visser ne comportant pas d'imposte et d'oculus (sauf le classement de résistance au feu et les plages dimensionnelles ou indication).

(a) La surface du vantail ne doit pas dépasser 2,80 m².

(b) Bloc-porte avec joint BPS U20 (Helios) + FAP 3 points latéraux 6840 VACHETTE.

(c) Bloc-porte avec simple pinthe automatique.

(d) Bloc-porte avec un seuil à la suisse.

(e) Valeurs exprimées en passage libre.

Comments:

(*) Doors on tubular frame to be screwed without transom and oculius (Unless fire resistance and dimensions or indications).

(a) The area of the leaf must not exceed 2.80 m².

(b) Door set with seal BPS U20 (Helios) + 6840 VACHETTE PED 3 lateral bolts.

(c) Door set with simple automatic plinth.

(d) Door set with a Swiss-style threshold.

(e) Values expressed in clear passage.

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 14/06/2021

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France
+33 (0)1 39 46 11 34
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