

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 147

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

Porte coulissante simple et double vantaux résistante au feu - EIFeu PLUS PC 120

Fire resistant single and double leaf sliding door - EIFeu PLUS PC 120

PORTAFEU

- EIFEU PLUS P1C120 : bloc-porte à un vantail / Single leaf doorset

- EIFEU PLUS P2C120 : bloc-porte à deux vantaux / Double leaf doorset

Compartimentage du feu

Usages Spécifiques déclarés

Fire compartmentation - Specific declared uses

ASSA ABLOY France

**106 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.

EFFECTIS n° 1812

1812-CPR-1876

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.4.2 Étanchéité à l'eau <i>Waterherhtightness protected</i>	NPD <i>NPD</i>	EN 13241:2003+A2:2016
4.2.9 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>	
4.4.3 Résistance au vent <i>Resistance to wind load</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.4.5 Transmission Thermique <i>Thermal transmittance</i>	P1C120 : 1.2 pour 9 m² P1C120 : 1.1 pour 30 m² P2C120 : 1.3 pour 9 m² P2C120 : 1.1 pour 30 m² <i>P1C120 : 1.2 for 9 m²</i> <i>P1C120 : 1.1 for 30 m²</i> <i>P2C120 : 1.3 for 9 m²</i> <i>P2C120 : 1.1 for 30 m²</i>	
4.4.6 Permabilité à l'air <i>Air permeability</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.2.8 Ouverture en toute sécurité (porte verticale) <i>Safe opening (vertical door)</i>	Sans objet <i>not applicable</i>	
4.2.5 Définition de la géométrie des composants du verre <i>Definition of the geometry of glass components</i>	Sans objet <i>not applicable</i>	
4.2.3 Résistance mécanique et stabilité <i>Mechanical resistance and stability</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.3.3 Effort de fonctionnement (portes motorisées) <i>Operating effort (motorised doors)</i>	Sans objet <i>not applicable</i>	
4.4.7 Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation <i>Durability of water tightness, thermal resistance and air permeability against degradation</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 : 120 EI1 : 60 EI2 : 120 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 NPD		
4.3 Capacité au déclenchement <i>Ability to release</i>	Déverrouillé <i>Triggered</i>		
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>	NPD 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>	0 0 NPD NPD		

Remarques:

Comments:

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 21/04/2021

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