

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR



N°: DoP 151

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

**Porte coulissante simple et double vantaux résistante au feu** *Fire resistant single and double leaf sliding door*

Marque commerciale (*commercial brand*) :

**PORTAFEU**

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) :*

**Porte coulissante simple et double vantaux résistante au feu - EIFeu PLUS PC 120 SD (Fire resistant single and double leaf sliding door - EIFeu PLUS PC 120 SD)**

- EIFEU PLUS P1C120 SD : bloc-porte à un vantail / Single leaf doorset
- EIFEU PLUS P2C120 SD : bloc-porte à deux vantaux / Double leaf doorset

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

**Compartimentage du feu**

*Fire 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 13241:2003+A2:2016**

**EN 16034:2014**

Organisme notifié (*Notified body*) :

**EFFECTIS n° 1812**

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

**1812-CPR-1880**

- 7 Performances déclarées (*Essential characteristics*) :

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

**EN 13241:2003+A2:2016**

Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)

**Étanchéité à l'eau** (*Waterhertightness protected*)

EN 13241 § 4.4.2	Étanchéité à l'eau ( <i>Waterhertightness protected</i> )	NPD <i>NPD</i>
------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------

**Contrôle des substances dangereuses** (*Control of Dangerous substances*)

EN 13241 § 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>
------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Résistance à la charge due au vent** (*Resistance to wind load*)

EN 13241 § 4.2.3	Résistance au vent ( <i>Resistance to wind load</i> )	NPD <i>NPD</i>
------------------	----------------------------------------------------------	-------------------

## Résistance thermique (*thermale transmittance*)

EN 13241 § 4.4.5	Résistance thermique  ( <i>Thermale transmittance</i> )	P1C120 : 1.2 pour 9 m <sup>2</sup> P1C120 : 1.1 pour 30 m <sup>2</sup> P2C120 : 1.3 pour 9 m <sup>2</sup> P2C120 : 1.1 pour 30 m <sup>2</sup>  <i>P1C120 : 1.2 for 9 m<sup>2</sup> P1C120 : 1.1 for 30 m<sup>2</sup> P2C120 : 1.3 for 9 m<sup>2</sup> P2C120 : 1.1 for 30 m<sup>2</sup></i>
------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Permabilité à l'air (*Air permeability*)

EN 13241 § 4.1.6	Permabilité à l'air  ( <i>Air permeability</i> )	NPD  <i>NPD</i>
------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------

## Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical) (*Safe opening (for vertically sliding doors)*)

EN 13241 § 4.2.8	Ouvertures sûres  ( <i>Safe opening</i> )	Sans objet  <i>not applicable</i>
------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------

## Définition de la géométrie des composants du verre (*Definition of the geometry of glass components*)

EN 13241 § 4.2.5	Géométrie des composants transparents/ ( <i>Geometry of transparent/glass components</i> )	Sans objet  <i>not applicable</i>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

## Résistance mécanique et stabilité (*Mechanical resistance and stability*)

EN 13241 § 4.2.3	Géométrie des composants transparents/ ( <i>Geometry of transparent/glass components</i> )	NPD  <i>NPD</i>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

## Effort de fonctionnement (pour les portes motorisées) (*Operating effort (motorised doors)*)

EN 13241 § 4.3.3	Force de manœuvre  ( <i>Operating force</i> )	Sans objet  <i>not applicable</i>
------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------

## Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation

(*Durability of water tightness, thermal resistance and air permeability against degradation*)

EN 13241 § 4.4.7	Durabilité des caractéristiques de performance  ( <i>Durability of performance characteristics</i> )	Sans objet  <i>not applicable</i>
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

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)  ( <i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i> )	E : 120 EI1 : 45 EI2 : 120 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)  ( <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)</i> )	NPD  <i>NPD</i>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

#### Capacité au déclenchement (*Ability to release*)

EN 16034 § 4.3	Capacité au déclenchement  ( <i>Ability to release</i> )	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)  
*(Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows))*

C

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

EN 16034 § 4.5.1 Capacité au déclenchement  
*(Ability to release)*

NPD  
*NPD*

**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  
; § 4.5.2 (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))*

- contre la dégradation (essais de cyclage)  
*- Against degradation(cycling testing)*
- contre le vieillissement (corrosion)  
*- Against ageing(corrosion)*

NPD  
*NPD*  
NPD  
*NPD*

**Remarques:**

**Comments:**

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.portafeu.fr/dop](http://www.portafeu.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.portafeu.fr/dop](http://www.portafeu.fr/dop)*

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



Le 22/11/2023

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER

**ASSA ABLOY FRANCE**

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

+33 (0)1 39 46 11 34  
[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)