

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 149**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Code d'identification du type de produit :  | <b>Porte coulissante simple et double vantaux résistante au feu - EIFeu PLUS PC 00 SD</b>  |
| <i>ID code of the product type:</i>  | <i>Fire resistant single and double leaf sliding door - EIFeu PLUS PC 00 SD</i>  |
| Marque commerciale<br><i>Commercial brand</i>  | <b>PORTAFEU</b>  |
| 2. Référence du produit<br><i>Type number</i>  | - EIFEU PLUS P1C00 SD : bloc-porte à un vantail / Single leaf doorset<br>- EIFEU PLUS P2C00 SD : bloc-porte à deux vantaux / Double leaf doorset   |
| 3. Usage prévu<br><br><i>Intended use</i>  | <b>Compartimentage du feu<br/>Usages Spécifiques déclarés</b><br><br><i>Fire compartmentation - Specific declared uses</i>   |
| 4. Fabricant<br><i>Manufacturer</i>  | <b>ASSA ABLOY France<br/>106 avenue Marx Dormoy<br/>92120 Montrouge - France</b>   |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances<br><br><i>AVCP</i>                     | - <b>Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées,</b><br>- <b>Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.</b><br><br><i>- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation ,<br/>- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i> |
| 7. Organisme notifié:<br><i>Notified body:</i>   | <b>EFFECTIS n° 1812</b>  |
| Certificat de constance des performance de produits<br><i>Certificate of constancy of performance for products</i> | <b>1812-CPR-1878</b>   |

## Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>4.4.2 Étanchéité à l'eau</b> <i>Waterherhtightness protected</i>	NPD <i>NPD</i>	EN 13241:2003+A2:2016
<b>4.2.9 Substances dangereuses</b>  <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>	
<b>4.4.3 Résistance au vent</b> <i>Resistance to wind load</i>	NPD <i>NPD</i>	
<b>4.4.5 Transmission Thermique</b>  <i>Thermal transmittance</i>	<b>P1C00 SD : 2.2 pour 9 et 18m<sup>2</sup></b> <b>P2C00 SD : 2.3 pour 9m<sup>2</sup></b> <b>P2C00 SD: 2.2 pour 18m<sup>2</sup></b>  <i>P1C00 SD: 2.2 for 9 &amp; 18m<sup>2</sup></i> <i>P2C00 SD: 2.3 for 9m<sup>2</sup></i> <i>P2C00 SD: 2.2 for 18m<sup>2</sup></i>	
<b>4.4.6 Permabilité à l'air</b> <i>Air permeability</i>	NPD <i>NPD</i>	
<b>4.2.8 Ouverture en toute sécurité (porte verticale)</b> <i>Safe opening (vertical door)</i>	Sans objet <i>not applicable</i>	
<b>4.2.5 Définition de la géométrie des composants du verre</b> <i>Definition of the geometry of glass components</i>	Sans objet <i>not applicable</i>	
<b>4.2.3 Résistance mécanique et stabilité</b>  <i>Mechanical resistance and stability</i>	NPD  <i>NPD</i>	
<b>4.3.3 Effort de fonctionnement (portes motorisées)</b>  <i>Operating effort (motorised doors)</i>	Sans objet  <i>not applicable</i>	
<b>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</b> <i>Durability of water tightness, thermal resistance and air permeability against degradation</i>	NPD  <i>NPD</i>	

## Declared performances

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>4.1 Résistance au feu (pour des usage de compartimentage du feu)</b> <i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i>  E : 60 EI1 : NPD EI2 : NPD EW : NPD		EN 16034:2014
<b>4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée):</b> <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)</i>	NPD  NPD	
<b>4.3 Capacité au déclenchement</b> <i>Ability to release</i>	Déverrouillé <i>Triggered</i>	
<b>4.4 Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique)</b> <i>Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)</i>	C  C	
<b>4.5.1 Endurance de la capacité au déverrouillage</b> <i>Durability of ability to release</i>	NPD NPD	
<b>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)</b> <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) - Against degradation(cycling testing) - contre le vieillissement (corrosion) - Against ageing(corrosion)	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](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)