

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 128

- | | |
|--|---|
| 1. Code d'identification du type de produit : | Bloc-porte simple vantail résistant au feu pour usage extérieur - EI Feu 1VI 60 (*) |
| <i>ID code of the product type:</i> | <i>Fire resistant single leaf doors for external use - EI Feu 1VI 60 (*)</i> |
| Marque commerciale
<i>Commercial brand</i> | PORTAFEU |
| 2. Référence du produit
<i>Type number</i> | EI Feu 1VI 60 |
| 3. Usage prévu | Compartmentation feu/fumée et issues de secours, Usages Spécifiques déclarés. |
| <i>Intended use</i> | <i>Fire and/or smoke compartmentation and escape routes, Specific declared uses.</i> |
| 4. Fabricant
<i>Manufacturer</i> | ASSA ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | - Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées et issue de secours,
- Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés ou soumis à des exigences spécifiques. |
| <i>AVCP</i> | <i>- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation and emergency exit,
- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i> |
| 7. Organisme notifié:
<i>Notified body:</i> | EFECTIS n° 1812 |
| Certificat de constance des performance de produits
<i>Certificate of constancy of performance for products</i> | 1812-CPR-1685 |

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:2485-4500 L:795-1900 (a) (b) (c) <i>H:2485-4500 W:795-1900 (a) (b) (c)</i>	
4.10 Aptitude au déblocage <i>Ability to unlock</i>	Satisfaisant <i>Pass</i>	
4.11 Performance acoustique $R_w(C;Ctr)$ <i>Acoustic performance $R_w(C;Ctr)$</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.12 Transmission Thermique $U_d=W/m^2.K$ <i>Thermal transmittance $U_d=W/m^2.K$</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.14 Permabilité à l'air <i>Air permeability</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 : 60 EI1 : 20 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>	NPD NPD	
4.3 Capacité au déclenchement <i>Ability to release</i>	Déverrouillé <i>Unlock</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>	Déverrouillage Maintenu <i>Unlock Maintained</i>	
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 indication).

(a) La surface du vantail ne doit pas dépasser 8,04 m².

(b) Option portillon monté dans le bloc-porte : H:1518-2329 L:450-1035. La surface de passage libre ne doit pas dépasser 2.19 m².

(c) Valeurs exprimées en passage libre.

Comments:

(*) Doors on tubular frame to be screwed without transom and oculius (Unless indicated).

(a) The area of the leaf must not exceed 8.04 m².

(b) Option wicket door mounted in the doorset: H:1518-2329 W:450-1035. The area of the clear entrance must not exceed 2.19 m².

(c) 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