Déclaration de performance

Declaration of Performance

N°: DoP 153



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

Porte coulissante double vantaux résistante au feu

Fire resistant 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 double vantaux résistante au feu - EIFeu PLUS P2C 60 VP (Fire resistant double leaf sliding door - EIFeu PLUS P2C 60 VP)

- EIFEU PLUS P2C60 VP : bloc-porte à deux vantaux / Double leaf doorset

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use):

Compartimentage du feu Usages spécifiques déclarés Fire compartmentation - Specific declared uses

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,
 Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou
- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation ,
- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.

soumis à des exigences spécifiques.

6a. Norme harmonisée (Harmonized standard):

EN 13241:2003+A2:2016

EN 16034:2014

Organisme notifié (Notified body):

EFECTIS n° 1812

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

1812-CPR-1882

- 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 NPD (Waterhertightness protected) NPD

Contrôle des substances dangereuses (Control of Dangerous substances)

EN 13241 § 4.2.9 Substances dangereuses 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.

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.

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

(Danaerous substances)

EN 13241 § 4.2.3 Résistance au vent NPD

(Resistance to wind load) NPD

Résistance thermique (thermale transmittance) EN 13241 § 4.4.5 1.6 pour 9 m² Résistance thermique 1.2 pour 30 m² (Thermale transmittance) 1.6 for 9 m² 1.2 for 30 m² Permabilté à l'air (Air permeability) NPD EN 13241 § 4.1.6 Permabilté à l'air (Air permeability) NPD Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical) (Safe opening (for vertically sliding doors)) EN 13241 § 4.2.8 Ouvertures sûres Sans objet (Safe opening) not applicable Définition de la géométrie des composants du verre (Definition of the geometry of glass components) EN 13241 § 4.2.5 Géométrie des composants transparents/ Sans objet (Geometry of transparent/glass components) not applicable Résistance mécanique et stabilité (Mechanical resistance and stability) EN 13241 § 4.2.3 Géométrie des composants transparents/NPD (Geometry of transparent/glass components) Effort de fonctionnement (pour les portes motorisées) (Operating effort (motorised doors)) EN 13241 § 4.3.3 Force de manœuvre Sans objet (Operating force) not applicable 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 Sans objet performance (Durability of performance characteristics) not applicable 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 E: 60 compartimentage du feu) EI1: 30 (Resistance to fire (for fire compartmentation use)) 60 FI2 · 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 NPD les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée) (Smoke control (only for applications where NPD limitation of smoke is required)) Capacité au déclenchement (Ability to release) EN 16034 § 4.3 Capacité au déclenchement NPD (Ability to release) NPD

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 / C or smoke control doorsets and/or operable

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

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

windows))

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))

; § 4.5.2

EN 16034 § 4.5.2.1 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))

> - contre la dégradation (essais de cyclage)

NPD

- Against degradation(cycling testing)

NPD

- contre le vieillissement (corrosion)

NPD

- Against ageing(corrosion)

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

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

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



22/11/2023 Le

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

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user for security, safety and convenience. www.assaabloy.com