

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

N°: DoP 126



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

Bloc-porte extérieur pour piétons

External Pedestrian Doorset

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) :

Bloc-porte extérieur simple vantail (External single leaf door)

Série PORTATECH P1B00-IS(E)*

PORTATECH P1B00-IS (non étanche / non-watertight)

PORTATECH P1B00-ISE (étanche / watertight)

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use) :

Bloc-porte extérieur pour piétons sur issue de secours

External Pedestrian Doorset on escape routes

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 issue de secours,

System 1 for use as an emergency exit,

Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.

System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.

6a. Norme harmonisée (Harmonized standard) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

Organisme notifié (Notified body) :

CSTB n°0679

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

0679-CPR-0514

7. Performances déclarées (Essential characteristics) :

Caractéristiques essentielles (Essential characteristics)

Étanchéité à l'eau (Waterherhtightness protected)

EN 14351-1 § 4.5 ; Étanchéité à l'eau
§ 4.15 (Waterherhtightness protected)

IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1)

*IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1)*

Contrôle des substances dangereuses (Control of Dangerous substances)

EN 14351-1 § 4.6 Substances dangereuses

(Dangerous substances)

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 au vent (Resistance to wind load)

EN 14351-1 § 4.2 Résistance au vent
(Resistance to wind load)

IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1)

*IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1)*

Résistance au choc (porte vitrée avec risques de blessures uniquement) (Resistance to wind load - glass door with risk of injury only)

EN 14351-1 § 4.7 ; Résistance au choc (porte vitrée
§ 4.24.1 uniquement)
(Impact resistance -glass-door only)

NPD

NPD

Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (*Load-bearing capacity of safety devices*)

EN 14351-1 § 4.8	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (<i>Load-bearing capacity of safety devices</i>)	NPD NPD
------------------	--	------------

Hauteur (*Height*)

EN 14351-1 § 4.9	Hauteur et Largeur (<i>Height and width</i>)	H : 1500 - 2490 L : 600-1215 H: 1500 - 2490 W: 600-1215
------------------	---	--

Aptitude au débloccage (*Ability to unlock*)

EN 14351-1 § 4.10	Aptitude au débloccage (<i>Ability to unlock</i>)	Satisfaisant Pass
-------------------	--	----------------------

Performance acoustique (*Acoustic performance*)

EN 14351-1 § 4.11	Performance acoustique $R_w(C;Ctr)$ (<i>Acoustic performance $R_w(C;Ctr)$</i>)	IS = NPD ; ISE = 34 (-1;-3) [K1], 36 (-1;-3) [K2], 41 (-2;-6) [K3], 45 (-3;-9) [K4] IS = NPD ; ISE = 34 (-1;-3) [K1], 36 (-1;-3) [K2], 41 (-2;-6) [K3], 45 (-3;-9) [K4]
-------------------	--	--

Transmission thermique (*thermale transmittance*)

EN 14351-1 § 4.12 ; § 4.15	Transmission thermique $U_d=W/m^2.K$ (<i>Thermale transmittance $U_d=W/m^2.K$</i>)	IS = NPD ; ISE = 1,7 IS = NPD ; ISE = 1.7
-------------------------------	--	--

Propriétés de rayonnement (*Radiation properties*)

EN 14351-1 § 4.13	Propriétés de rayonnement (<i>Radiation properties</i>)	NPD
-------------------	--	-----

Permabilité à l'air (*Air permeability*)

EN 14351-1 § 4.14	Perméabilité à l'air (<i>Air permeability</i>)	IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1) IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1)
-------------------	---	--

Remarques:

(*) Portes sur bâti tubulaire à visser ne comportant pas d'imposte. Si oculus, perte des performances acoustiques et classement d'étanchéité A*2 ou A*3 uniquement.

(1) - Serrure antipanique imposée

- Si classement A*2 ou A*3 -> pas de restriction dimensionnelle

- Si classement A*3 E*4a V*c2 -> HPL maxi = 2200 mm.

[K1] = Kit n°1 : Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 1 barrière de joint

[K2] = Kit n°2 : Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 2 barrières de joint

[K3] = Kit n°3 : Seuil à la Suisse hauteur 18mm, piège à sons et 1 barrière de joint

[K4] = Kit n°4 : Seuil à la Suisse hauteur 18 mm, Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 2 barrières de joint.

Comments:

(*) Doors with tubular frame to be screwed on, without transom. If oculus then loss of acoustic performance and sealing rating A * 2 or A * 3 only.

(1) - Antipanic lock imposed

- If classification A * 2 or A * 3 -> No dimensional restriction

- If classification A * 3 E * 4a V * c2 -> Clear Passage Height max 2200 mm.

[K1] = Kit n ° 1: Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 1 seal barrier

[K2] = Kit n ° 2: Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 2 seal barriers

[K3] = Kit n ° 3: Swiss Threshold 18 mm height, sound trap and 1 seal barrier

[K4] = Kit n ° 4: Swiss Threshold 18 mm height, Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 2 seal barriers

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



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

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