

Déclaration de performance

ASSA ABLOY

Declaration of Performance

N°: DoP 127

- | | |
|--|--|
| 1. Code d'identification du type de produit :
<i>ID code of the product type:</i> | Bloc-porte à deux vantaux - PORTATECH P2B00-IS(E) (*)
<i>Double leaf doorset - PORTATECH P2B00-IS(E) (*)</i> |
| Marque commerciale
<i>Commercial brand</i> | PORTAFEU |
| 2. Référence du produit
<i>Type number</i> | PORTATECH P2B00-IS (non étanche / non-watertight)
PORTATECH P2B00-ISE (étanche / watertight) |
| 3. Usage prévu
<i>Intended use</i> | Compartimentation feu/fumée et issues de secours,
Usages Spécifiques déclarés.
<i>External Pedestrian Doorset on escape routes</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

<i>AVCP</i> | - Système 1 pour un usage issue de secours,
- Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés
ou soumis à des exigences spécifiques.

<i>- System 1 for use as an emergency exit,</i>
<i>- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i> |
| 7 Organisme notifié:
<i>Notified body:</i> | CSTB n°0679 |
| Certificat de constance des performance de produits
<i>Certificate of constancy of performance for products</i> | 0679-CPR-0514 |

8. Performances déclarées

Classification selon: EN 14351-1:2006+A2:2016

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.5 Étanchéité à l'eau <i>Waterherhtiness protected</i>	IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1) <i>IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1)</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>	IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1) <i>IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1)</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: 1500 - 2490 W: 1200-2470 <i>H: 1500 - 2490 W: 1200-2470</i>	
4.10 Aptitude au déblocage <i>Ability to unlock</i>	Satisfaisant <i>Pass</i>	
4.11 Performance acoustique Rw(C;Ctr) <i>Acoustic performance Rw(C;Ctr)</i>	IS = NPD ; ISE = 36 (-1;-4) [K1], 39 (-1;-5) [K2], 40 (-2;-6) [K3], 45 (-4;-10) [K4] <i>IS = NPD ; ISE = 36 (-1;-4) [K1], 39 (-1;-5) [K2], 40 (-2;-6) [K3], 45 (-4;-10) [K4]</i>	
4.12 Transmission Thermique U_d=W/m².K <i>Thermal transmittance U_d=W/m².K</i>	IS = NPD ; ISE = 1,7 <i>IS = NPD ; ISE = 1.7</i>	
4.14 Permabilité à l'air <i>Air permeability</i>	IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1) <i>IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1)</i>	

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 sur le vantail mobile

- Si classement A*2 ou A*3 -> pas de restriction dimensionnelle,
- Si classement A*3 E*4a V*c2 -> LPL maxi 2000 / 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 on mobile leaf.*

- *If classification A * 2 or A * 3 -> No dimensional restriction*
- *If classification A * 3 E * 4a V * c2 -> dimensional restriction: Clear Passage width max 2000 / 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*

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