

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

N°: DoP 115



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

Bloc-porte extérieur pour piétons

External Pedestrian Doorset

Marque commerciale (commercial brand) :

YALE

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)

YP (Yale Pavillon)

YPRES

2. Usage(s) prévu(s) (Intended use) :

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Communication in domestic and commercial locations

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

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

6a. Norme harmonisée (Harmonized standard) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

Organisme notifié (Notified body) :

N/A

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

N/A

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)

Classe G*3B
Classe G*3B

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)

Classe V*C4
Class V*C4

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 : 1950-2300 L : 600-1000 H: 1950-2300 W: 600-1000
------------------	---	--

Aptitude au déblocage (*Ability to unlock*)

EN 14351-1 § 4.10	Aptitude au déblocage (<i>Ability to unlock</i>)	NPD NPD
-------------------	---	------------

Performance acoustique (*Acoustic performance*)

EN 14351-1 § 4.11	Performance acoustique $R_w(C;Ctr)$ (<i>Acoustic performance $R_w(C;Ctr)$</i>)	Porte pleine : $R_w(C;Ctr) = 34 (-1;-3)$ Solid door : $R_w(C;Ctr) = 34 (-1;-3)$
-------------------	--	--

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>)	Porte pleine : $U_d= 1.6 W/m^2.K$ Porte vitrée : $U_d=1.7 W/m^2.K$ Solid door : $U_d=1.6 W/m^2.K$ Glazed door : $U_d=1.7 W/m^2.K$
-------------------------------	--	--

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>)	Classe A*2 Class A*2
-------------------	---	-------------------------

Remarques:

Rapport d'essais :
CSTB : n° BV17-1484 ;
FCBA : n° PC.CIAT/2016.428

Comments:

Test report:

CSTB: BV17-1484 ;

FCBA: PC.CIAT/2016.428

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.yalehome.com/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.yalehome.com/fr/dop

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



Le 23/11/2023

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER

ASSA ABLOY FRANCE
10 Avenue de l'Europe
10300 Sainte-Savine - FRANCE

+ 33 (0)1 41 28 91 00
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