



BCCA

# CERTIFICAT

### de constance des performances

Conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

#### Portes extérieures résistantes au feu

détaillé à l'Annexe de ce certificat et mis sur le marché sous le nom ou la dénomination commerciale de

#### **FABRIBOIS IRIS EI 60**

par

Fabribois S.A.
Rue Botrange 44, BE - 4950 Sourbrodt,

et fabriqué dans l'unité de production

Fabribois S.A.
Rue Botrange 44, BE - 4950 Sourbrodt,

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

#### EN 16034:2014 & EN 14351-1/A2:2016

sous le système 1 pour la performance définie dans ce certificat, sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant, est évalué en vue d'assurer la constance de la performance du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 2020-07-01 et demeure valide jusqu'au 2026-12-31 tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'unité de production ne sont modifiées de manière significative, sauf si l'organisme de certification de produit notifié suspend ou retire le certificat.

Nº certificat 43538-0749-CPR-BC1-581-528-EN16034-528 I Valable du 2024-01-01 au 2026-12-31

Délivré à Bruxelles, le 3 mai 2024.

Olivier DELBROUCK Directeur Général

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur le site web www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL

SIÈGE SOCIAL : CANTERSTEEN, 47 BE-1000 BRUXELLES SIÈGE OPÉRATIONNEL : HERMESLAAN, 9 BE-1831 DIEGEM

TEL. + 32 2 238 24 11

MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE

CE 0749







## Annexe au Certificat CE de constance des performances 43538-0749-CPR-BC1-581-528-EN16034-528

#### Description des produits certifiés

Portes extérieures ayant des caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées Résistance au feu selon la norme EN 1634-1 et classification selon la norme EN13501-2 : Intégrité E et isolation I1

Nom	Fabribois IRIS EI 60	
Туре	Portes extérieures avec profilés en bois, Eucalyptus lamellé-collé (densité > 537kg/m³)	Portes-fenêtres extérieures avec profilés en bois, Eucalyptus lamellé-collé (densité > 555kg/m³)
Configurations		
Dormant	Profilé 109x79mm  Traverse basse 109x79mm / Seuil 109x32mm  Profilé intermédiaire109x105mm  Profilé intermédiaire 109x140mm (paumelles)	Profilé 109x76mm Traverse basse 109x76mm Profilé intermédiaire 109x105mm
Ouvrant	Simple ouvrant - Battante Profilé 109x115mm HxL max 2571x1224mm	Simple ouvrant – oscillo-battante Profilé 109x76mm HxL max 2363x1127mm
Quincaillerie	Serrure KFV AS2750 – 3 pts Paumelles Anuba TO320SM-HSR-WV-SS3	Maco Basis Oscillo-battant
Vitrage	AGC type Pyrobel 25 TGU Ouvrant HxL max 2037x869mm Fixe HxL max 2536x2095mm Parecloses vissées	AGC type Pyrobel 25 DGU 44.2 Ouvrant HxL max 1935x861mm Fixe HxL max 2225x990mm Parecloses vissées
Jeu	Huisserie 7.5mm max Sol 6.5mm max	Huisserie 7.2mm max
Classification	EI <sub>1</sub> 60, EI <sub>2</sub> 60	EI <sub>1</sub> 60, EI <sub>2</sub> 60









Cette annexe est valable tant que le certificat CE est valable.

La dernière version est mise à disposition sur le site web de BCCA.

Délivrée à Bruxelles, le 3 mai 2024.

Olivier DELBROUCK Directeur Général

