

Certificat

Profilés de fenêtres en PVC Baies, portes, vérandas et accessoires

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB « Profilés de fenêtres en PVC » (QB59) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société ARBAN Produits de la construction
Rue du Musinet – FR-01460 MONTREAL LA CLUSE – France

Usine ARBAN Produits de la construction
Rue du Musinet – FR-01460 MONTREAL LA CLUSE – France

le droit d'usage de la marque QB « Profilés de fenêtres en PVC » (QB59) pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



2503-501

Décision d'admission n°001-501 du 15 septembre 1992

Décision d'extension n° 2503-501 du 2 avril 2024

Cette décision se substitue à la décision d'extension n°2372-501 du 5 novembre 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 12608-1+A1 : Aptitude à l'emploi et constance de qualité des profilés de fenêtres en PVC

> Autre caractéristique :

- Appréciation de la durabilité des profilés selon le référentiel de certification QB34 en vigueur, en référence aux compositions vinyliques certifiées :

131.01, 131.02, 266.01, 107.02, 266.02, 366, 366-03

Les certificats des compositions vinyliques certifiées sont disponibles sur <https://evaluation.cstb.fr>

- Compositions utilisées pour profilés coextrudés en provenance des sites ayant une autorisation n°s : 1001

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Direction Baies et Vitrages
QB59@cstb.fr

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Décision d'extension n°2503-501 du 2 avril 2024

Les références des profilés de fenêtres ci-dessous concernent les Documents Techniques d'Application ou Avis Techniques suivants :

6/15-2239, 6/12-2073

REFERENCES DES PROFILES PRINCIPAUX

P002, P02, P03, P04, P127, P128, P138, P139, P140, P141, P142, P202, P203, P21, P221, P222, P225, P25, P301, P302, P303T, P305, P315, P320, P325, P401, P403, P405, P415, P420, P701, P703, P705, P710, P715, P722, P723, P724, P725, P726, P731, P777, P781(P783), P782(P784)

REFERENCES DES PROFILES PRINCIPAUX COEXTRUDES

P225, P225B, P301C, P401C, P701C, P720, P721, P732, P735-1, P735-2, P737, P779

REFERENCES DES PROFILES ACCESSOIRES

P113, P17, P208, P218, P32, P324S, P347T, P349T, P351T, P352T, P353T, P358, P42T, P44M, P44R, P44TB, P46TB, P547T, P549T, P54M, P54R, P54T, P55, P551T, P552T, P553T, P56, P57, P58, P70, P70, P73, P74, P765, P771, P772, P773, P774, P81, P81M, P81R, P81TB, P88RB, PH01, PH03, PH04, PH10, PH40, PH41, PH42, PH43, PH44, PH45, PM24, PM28, PM32, PM36, PM40, PM44, PT24, PT28, PT32, PT36, PT40, PT44

REFERENCES DES PROFILES ACCESSOIRES COEXTRUDES

P132.1C, P132.3C, P132.6C, P272C, PH11, PH13, PH14