

Référentiel de certification / Certification reference system

QB - Composition vinylique et sa fabrication pour profilés de fenêtres en PVC (QB34) / Vinyl

compounds and their manufacture for PVC window profiles

N° 003/M003



Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:

Nom du titulaire  
Holder name**ALPHACAN**ZI DE L'AUBREE  
72300 SABLE-SUR-SARTHE  
France

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>CSTB  
le futur en constructionDécision d'admission initiale **003/M003** du **30/04/2025**Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done atDate de décision : **30/04/2025**  
Decision date
  
Président du CSTB  
Etienne CREPON

  
ACCREDITATION  
N° 5-0010  
List of sites and  
Scope  
available on /  
Listes des sites  
et portée  
disponibles sur  
www.cofrac.fr  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

## Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Composition vinylique non résistante aux UV / No-UV resistant Vinyl Compound

Référence	Code matière	Complément // Restriction	Date d'admission
Reference	Material Code	Complement / restriction	Admission date
<b>Niveau d'exigence / Requirement level: Plus important que la norme NF EN 12608-1+A / Exceeds the NF EN 12608-1+A standard.</b>			
<b>Identification / Identification: Caractéristiques d'identification, caractéristiques mécaniques / Identification characteristics, mechanical characteristics.</b>			
<b>Durabilité / Durability: Destinées aux parties non visibles des profilés de fenêtres en PVC coextrudés / Intended for non-visible parts of coextruded PVC window profiles.</b>			
PCN 216	4006		11/04/2020

## Composition vinylique teintée dans la masse L\* &lt; 82 / Bulk Dyed Vinyl Composition L\* &lt; 82

Référence	Code matière	Complément // Restriction	Date d'admission
Reference	Material Code	Complement / restriction	Admission date
<b>Niveau d'exigence / Requirement level: _</b>			
<b>Identification / Identification: Caractéristiques d'identification, caractéristiques mécaniques / Identification characteristics, mechanical characteristics.</b>			
<b>Durabilité / Durability: Vieillessement artificiel avec confirmation par vieillissement naturel / Artificial aging with validation through natural aging</b>			
PEN 674 7035 A	339		17/07/2019
PEN 780A 7035	379		17/07/2019

## Composition vinylique vierge avec résistance partielle aux UV destinée à être plaxée / Virgin Vinyl Compound designed to be film-coated

Référence	Code matière	Complément // Restriction	Date d'admission
Reference	Material Code	Complement / restriction	Admission date
<b>Niveau d'exigence / Requirement level: _</b>			
<b>Identification / Identification: Caractéristiques d'identification, caractéristiques mécaniques / Identification characteristics, mechanical characteristics.</b>			
<b>Durabilité / Durability: Caractéristiques colorimétriques et mécaniques / Colorimetric and mechanical characteristics</b>			
PEN 642 caramel (to et 4)	43 px		17/07/2019
PEN 642 marron 2	37 px		23/09/2019
PEN 780 Marron 2A (ET 7)	47 px		17/07/2019
PEN 780 caramel G (ET 8)	48 px		17/07/2019
PEN 780 marron (ET 12)	52 px		17/07/2019
PEN 780 marron 2 (ET 11)	51 px		17/07/2019
PEN 780 marron G (ET 9)	49 px		17/07/2019
PEN 780 toffee (ET 10)	50 px		17/07/2019
PEN 780 toffee A (ET 6)	46 px		17/07/2019



**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

**Composition vinylique vierge résistante aux UV L\* ≥ 82** / Virgin Vinyl Composition UV resistant L\* ≥ 82

Référence	Code matière	Complément // Restriction	Date d'admission
<i>Reference</i>	<i>Material Code</i>	<i>Complement / restriction</i>	<i>Admission date</i>
<b>Niveau d'exigence</b> / Requirement level: <b>Plus important que la norme NF EN 12608-1+A</b> / Exceeds the NF EN 12608-1+A standard.			
<b>Identification</b> / Identification : <b>Caractéristiques d'identification, caractéristiques mécaniques</b> / Identification characteristics, mechanical characteristics.			
<b>Durabilité</b> / Durability : <b>Vieillessement artificiel avec confirmation par vieillissement naturel</b> / Artificial aging with validation through natural aging			
PEN 674	222		06/07/2005
PEN 674/1015A	308		10/06/2009
PEN 694	257		13/03/2007
PEN 700 V	380		11/12/2014
PEN 716 beige	427		16/07/2019
PEN 716 gris	426		16/07/2019
PEN 780A	331		11/09/2010
PEN 780A - 1013	363		25/03/2013
PEN 780A - 1015	364		25/03/2013

