

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Fabrication de composition vinylique pour profilés de fenêtres en PVC

Le CSTB atteste de la constance de fabrication de la (des) composition(s) vinylique(s) citées en page 2 selon les prescriptions décrites dans le référentiel de certification QB34 "compositions vinyliques et sa fabrication pour profilés de fenêtres" en vigueur

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

La société ALPHACAN

ZI de l'aubrée

72300 SABLE SUR SARTHE

Usine ALPHACAN

85110 CHANTONNAY

le droit de fabriquer les compositions vinyliques pour la réalisation de profiles de fenêtres en PVC dans l'usine ci-dessus, 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.



003/1004

Décision d'admission n° 001/1004 du 11 mars 2019

Décision d'extension n°003/1004 du 12 janvier 2021 Cette décision se substitue à la décision d'extension n°002/1004 du 04 novembre 2020

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

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Selon la norme NF EN 12608.1 +A1

Constance de la performance de production des compositions vinyliques certifiées Destinées aux profilés de fenêtres en PVC Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant:

Direction baies et vitrages QB34@cstb.fr

> Pour le CSTB Pour le Président

Edwige PARISEL



Organisme certificateur Certification body



Certificat

pour la(es) composition(s) vinylique(s) certifiée(s) ci-après désignée(s) :

Référence	Code	Référence	Code
PEN 694	257	PEN 716	366.02
PEN 674/1015A	308 A/B	PEN 642 marron 2	37 px
PEN 780A	331	PEN 642 caramel (to et 4)	43 px
PEN 674-7035A	339A/B	PEN 780 toffee A (ET 6)	46 px
PEN 780A-1013	363	PEN 780 marron 2A (ET 7)	47 px
PEN 780A-1015	364	PEN 780 caramel G (ET 8)	48 px
PEN 780A-7035	379	PEN 780 marron G (ET 9)	49 px
PEN 674	222 A/B	PEN 780 toffee (ET 10)	50 px
PEN 700V	380	PEN 780 marron 2 (ET 11)	51 px
PCN 216	4006	PEN 780 marron (ET 12)	52 px
PEN 716 beige	427	PEN716 gris	426