

# 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 vynliques et sa fabrication pour profilés de fenêtres" en vigueur

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

**La société** **GEALAN FENSTER SYSTEM GmbH**  
**Industriegebiet Kapelle**  
**D – 07922 TANNA**

**Usine** **GEALAN FENSTER SYSTEM GmbH**  
**Industriegebiet Kapelle**  
**D – 07922 TANNA**

le droit de fabriquer les compositions vynliques pour la réalisation de profils 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.



006/1012

**Décision d'admission n° 001/1012 du 11 mars 2019**

**Décision d'extension n°006/1012 du 30 novembre 2022**

Cette décision d'extension se substitue à la décision n°005/1012 du 08 novembre 2022

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 vynliques certifiées  
Destinées aux profilés de fenêtres en PVC

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Direction baies et vitrages  
QB34@cstb.fr

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

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

Référence	Code	Référence	Code
IQ.C.39.F1.1.02	347 A/B	IQ.C.00.F1.1.02	288 A/B
IQ.C.00.F1.1.02A	357A/B	IQ.C.08.F1.3.01	350
IQ C 00 F1.2.01	304	IQ.C.00.F1.2.02B	403
G03 IQ C 10 F1 02	7 px	<b>IQ.C.00.F1.1.02C</b>	<b>412 A/B</b>
G05 IQ C 10 F1.02	8 px	IQ C 140-F1-2.02.02	117 px
IQ C 103 F 12.02 Réf. : 956/890/253975	104 px	IQ C 00 F1 2 03C	429
IQ C 105 F 12.02 Réf. : FWW 896/BASF 248235	107 px	IQ C-39-F1.2-03 A	447
IQ C-08-F1.2-03 A	448		