

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 **VEKA AG**
Dieselstrasse 8
D - 48324 SENDENHORST

Usine **VEKA AG**
Dieselstrasse 8
D - 48324 SENDENHORST

le droit de fabriquer les compositions vinyliques 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.



002/1029

Décision d'admission n° 001/1029 du 11 mars 2019

Décision d'extension n° 002/1029 du 7 juillet 2021

Cette décision se substitue à la décision d'admission du 11 mars 2019

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



Florent LYON

Certificat

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

Référence	Code	Référence	Code
6410 V 404 756	175	6610 V 404 724	181
6410 V 404 757	183	6610 V 404 796	212
6610 V 404 789	192	6410 V 404 795	229
6625 V 404 832	238	6620 V 404 831	241
6630 V 404 833	242	6610 V 404 845	243
6640 V404 882	295	6667 V 404 951	353
6610 V 404 920	319	6645 V 404 919	323
6655 V 404 922	328	6660 V 404 923	329
6661 V 404 924	330	6715 V 404 979	421
6610 V 404 925	336	6659 V 404932	345
6657 V 404930	346	6610 V 404846	373
6630 V 404960	375	6685V404972	396
6610 V 404968	405	6680V404971	398
6710 V 404 978	422	BA -B	11 px
BA-C	12 px	6662 br V 404 927	31 px
6663 K V 404 928	32 px	VEKA 24.167	73 px
VEKA 24.170/10170.2-3	74 px	10370.2/10370.1	110 px
0221VTA20003	136px	0221VTA20002	137px