

LE GROUPE DE TRAVAIL

PVC

Groupe de Travail PVC est ouvert aux concepteurs gammistes, fabricants de menuiseries PVC intégrés et professions associées impliquées dans la fabrication de menuiseries PVC.

Les travaux en cours

Certification des profilés

- Marque QB59 (profilés de fenêtres en PVC) : élargissement progressif du référentiel de certification.
- Marque QB 33 (profilés revêtus de fenêtres en PVC) : travail en collaboration avec les fabricants de systèmes adhésifs et le CSTB pour inscrire la qualification de ces systèmes dans le référentiel de certification, en amont de leur utilisation par les applicateurs.

Démarches Qualité Fenêtre

- Accompagnement vers la marque NF Fenêtre PVC.
- Continuité de la démarche : certification des composants / DTA / NF Fenêtre : propositions d'enrichissement de la liste des modifications mineures des DTA pour assurer la continuité avec celle du référentiel QB 59.

PVC et ses additifs

- Accompagnement dans l'application de la dérogation sur la teneur en plomb dans les profilés en PVC : travaux menés au niveau européen (EPPA) pour assurer la traçabilité du contenu en recyclé post-consommation contenant du plomb.
- Autres substances : implication des fabricants de colles/primaires utilisés dans la fabrication de profilés PVC revêtus.

Eco-conception

• Définition des critères d'éligibilité pour le contenu en recyclé des cadres en PVC des menuiseries dans le cadre des éco-modulations de la REP PMCB (seuils d'éligibilité aux primes, justificatifs).

Projet de prime à l'incorporation de matière plastique recyclée

 Contribution aux consultations signalant les risques de captation de la matière PVC recyclée postconsommation issue de la Filière Menuiseries par d'autres filières éligibles au titre du recyclage en boucle ouverte.

Renforts

• Poursuite de l'étude de la résistance à la corrosion des renforts de profilés PVC pour fenêtres : nouvelle campagne d'essais comparatifs de renforts avec différentes épaisseurs de galvanisation montés sur profilés.

Votre contact



Ludivine MENEZ

Déléguée Technique <u>l.menez@ufme.fr</u> 01 47 17 69 20