

**WINCO TECHNOLOGIES**  
5 rue Sophie Germain  
22440 PLOUFRAGAN  
France

Les Avenièrès VT, le 17 mars 2020

## ATTESTATION D'ESSAI

---

### ESSAIS DE REACTION AU FEU SELON LA NORME EUROPEENNE NF EN 13501-1+A1 : 2013

Objet	Réaction au feu d'une feuille souple d'étanchéité d'après la norme EN 13859-2 : 2010 « Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2 : écrans souples pour murs extérieurs »
Essai n°	EFR-19-004289B RÉVISION 1
Effectué le	Du 17 septembre 2019 au 11 mars 2020
Demandeur	WINCO TECHNOLOGIES 5 rue Sophie Germain 22440 PLOUFRAGAN France
Concernant	SKYTECH PRO XL/ SKYTECH PRO XL 50
Classement	<b>A2-s1, d0</b>

Valable pour une exposition sur les deux côtés du produit.

Valable pour une utilisation non supportée et supportée (avec tous substrats ou sans substrat).

Valable avec joint horizontal et vertical adhésivés avec un recouvrement de 100 mm et avec une colle de référence acrylic co-polymer et une consommation de 134 g/m<sup>2</sup>.



Charlotte SIEMONEIT  
Ingénieur Chargée d'Affaires

*Cette attestation n'a qu'une valeur informative. Seul le rapport d'essai qui sera édité - dans sa version intégrale - permettra la vérification de conformité nécessaire à la validité des éléments.*