

1. **Code d'identification unique du Produit type :**
Fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :**
"ALUSUN" (Référence PROFILS SYSTEMES SATIN MOON)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1:2006 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :**
Société SAS René LE NOUY
ZI de Rosculec n°1 – 29510 Briec de l'Odet
France
www.lenouy.com
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 3 pour toutes les caractéristiques
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CSTB (organisme notifié n° 0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :
 - Essais A* E* V* Profils Systèmes 30/11/2012
 - Calculs thermiques et facteur solaire sur menuiseries de types : CSTB n° BV12-1216
 - Essais acoustiques sur châssis coulissants types avec différents vitrages : FCBA N°404/13/107/6 - N°404/13/107/7 - N°404/13/107/8 - N°404/13/107/9 - N°404/13/107/10
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
9. **Performances déclarées : voir tableau page suivante**
10. **Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Franck LE MERRER (Directeur des opérations)
Le 14/11/2014 à Briec de l'Odet

Signature



**9. Performances déclarées
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

- Produit : Fenêtre et bloc-porte extérieurs pour piéton sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
- Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1:2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piéton sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau ^(a)	Classes techniques de conformité : 9A	
Emission de substances Dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : 3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performances acoustiques ^(d)	Valeurs d'isolation acoustique Rw(C;Ctr) par type de vitrage : De 33(-2 ; -5) dB en 4/16/4 à 41(-3 ; -8) dB en 44.2silence/12/6	
Transmission thermique	Valeurs Uw 1.5 pour Fenêtre 1V (L1.25xH1.48 – Ug1.1) Valeurs Uw 1.6 pour Fenêtre 2V (L1.53xH1.48 – Ug1.1) Valeurs Uw 1.6 pour Porte-fenêtre 2V (L1.53xH2.18 – Ug1.1)	
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	Uw 0.44 pour Fenêtre 1V (L1.25xH1.48–Sg0.6/a0.4) Uw 0.42 pour Fenêtre 2V (L1.25xH1.48–Sg0.6/a0.4) Uw 0.43 pour Porte-fenêtre 2V (L1.53xH2.18–Sg0.6/a0.4) Tlw 0.48 pour Fenêtre 1V (L1.25xH1.48–Sg0.6/a0.4) Tlw 0.47 pour Fenêtre 2V (L1.25xH1.48–Sg0.6/a0.4) Tlw 0.54 pour Porte-fenêtre 2V (L1.53xH2.18–Sg0.6/a0.4)	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : 3 à 4	

- a) Incluant la durabilité
- b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)
- c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs des spécifications techniques
- d) Si revendiqué