

- 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 priméa" (Référence PROFILS SYSTEMES TOUAREG)
- 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 + 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'Odét  
France  
[www.lenouy.com](http://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\* sur châssis coulissant : A\*3 E\*5 V\*A2/V\*A3
  - Calculs thermiques et facteur solaire sur menuiseries de types : CSTB Réf AFF 14-008-AD
  - Essais acoustiques sur châssis coulissants types avec différents vitrages :
    - FCBA : Rapport d'essai acoustique N°404/13/107/2
    - FCBA : Rapport d'essai acoustique N°404/13/107/3
    - FCBA : Rapport d'essai acoustique N°404/13/107/4
    - FCBA : Rapport d'essai acoustique N°404/13/107/5
- 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 : 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 07/11/2014 à Briec de l'Odét

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	
Étanchéité aux fumées (s)	Non couverte par EN 14351-1	
Fermeture automatique (c)	Non couverte par EN 14351-1	
Étanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Classes techniques de conformité : 5B	
Emission de substances Dangereuses <sup>(b)</sup>	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité : 2 à 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 <sup>(c)</sup>	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performances acoustiques <sup>(d)</sup>	Valeurs d'isolation acoustique Rw(C;Ctr) par type de vitrage : De 33(0 ; -3) dB en 4/14/6 à 35(-1 ; -4) dB en 44.2Silence/14/4	
Transmission thermique	Valeurs Uw 2.0 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Ug1.1) Valeurs Uw 1.7 pour Porte-fenêtre (L2.35xH2.18 – Ug1.1)	
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	Valeur de Sw et TLw par type de vitrage : Sw de 0.43 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Ug1.1) Sw de 0.47 pour Porte-fenêtre (L2.35xH2.18 – Ug1.1) Tlw de 0.53 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Tlg 0.7) Tlw de 0.60 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Tlg 0.8) Tlw de 0.58 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Tlg 0.7) Tlw de 0.67 pour Fenêtre (L1.53xH1.48 – Tlg 0.8)	
Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : 3	

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](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