

	<b>MENUISERIE ALUMINIUM</b>	BE-I-1729-1
	<b>DECLARATION DES PERFORMANCES</b>	31/07/2018
www.lenouy.com	<b>DOP N° 01 01 02 06 / RPC / 2018 07 31</b>	N° page : 1/1
Tél : 02-29-40-14-14		Rédigé par : MPT

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 :**  
" PERFORM " (gamme ASS41SC SCHUCO)
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'Odet  
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 CEBTP (organisme notifié) 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 2 & 3 vantaux : BEB1.E.5005-14 / BEB1.F.5019-3 / BEB1.F.5019-11/2 / BEB1.F.5019-1 / BEB1.F.5019-9
  - Essais de mesure des efforts de manœuvre, ensoleillement, étanchéité à l'eau : BEB1.F.5019-5
  - Essais de mesure d'endurance : n° BEB1.F.5019-6
  - Essais de mesure mécanique : n° BEB1.F.5019-4
Le CSTB (organisme notifié) a validé les rapports d'essais/calculs SCHUCO correspondants :
  - Calculs thermiques et facteur solaire sur menuiseries : N°2014\_SCHUCO\_003
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 31/07/2018 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 <sup>(a)</sup>	Classes techniques de conformité : 5B à 7B	
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>	Non applicable	
Transmission thermique	Uw : 1.5 à 1.6 (Ug 1.1) Uw : 1.4 à 1.5 (Ug 1.0)	
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	Sw1 de 0.30 (Sg1 = 0.4) à Sw1 = 0.50 (Sg1 = 0.6) Sw2 de 0.02 à 0.08 (Sg2 de 0.02 à 0.08 et alpha f de 0.4 à 1) TLw de 0.52 (TLg = 0.7) à TLw = 0.60 (TLg = 0.8)	
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](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