

1. **Code d'identification unique du produit type** : Menuiserie Coulissante ALUMINIUM SCHUCO ASS 41 SC
2. **Numéro de type, lot ou série permettant l'identification du produit** : Voir marquage sur le produit (étiquettes sur le vitrage ou sur cadre dormant) et numéro de commande unique sur les documents accompagnants
3. **Usage prévu** : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
4. **Nom et coordonnées du fabricant** : POITOU MENUISERIES-RN 10 LA FOLIE, BP 1156-86062 POITIERS CEDEX 9
5. **Le cas échéant Nom et coordonnées du mandataire** : Non applicable
6. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction** : système 3 pour toutes les caractéristiques
7. **Produit de construction couvert par une norme harmonisée** : Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié
 - CSTB (organisme notifié N° 0679) a délivré le Document Technique d'Application **DTA 6/15-2267**
 - Ginger CEBTP (organisme notifié N° 0074) et CSTB ont réalisés les essais AEV (Air/Eau/vent)
 - Ginger CEBTP a réalisé les essais mécaniques
 - CSTB et Ginger CEBTP ont réalisés les essais acoustiques
8. **Dans le cas d'un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée** : Non applicable
9. **Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée
Perméabilité à l'air	A*4 (1) (2) (3) (4)	(1) Coulissant 2vtx birail coupe droite (dim. châssis L 2.50 x H 2.15 m) (2) Coulissant 2vtx birail coupe 45 (dim. châssis L 2.0 x H 2.15 m) (3) Coulissant 3vtx trirail coupe droite (dim. châssis L 3.64 x H 2.15 m) (4) Galandage 1vtx 1rail (dim. châssis L 1.21 x H 2.15 m)	EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Etanchéité à l'eau	E*7B (1) (4) E*6B (2) E*6B (3)		
Résistance au vent	V*B2 (1) V*C2 (2) V*B3 (3) V*A3 (4)		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non réalisé		
Performance acoustique	npd ou Rw (C;Ctr) compris entre 31 (-1 ; -3) et 38 (-1 ; -3) [dB]		
Transmission thermique	Uw compris entre 1.4 et 1.8 [W/m².K] Calcul effectué selon dimensions Acotherm		
Propriété de rayonnement <i>Facteur solaire</i> <i>Transmission lumineuse</i>	npd		
Substances dangereuses	Composés Organiques Volatiles (C.O.V.) : A+		

10. Les performances du produit identifiées 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 :

Alexis MEGNIEN, Président Directeur Général
Etablie à Poitiers, le 01/01/2018

