



**DECLARATION DE PERFORMANCES  
ALU 08**



Nom du fabricant : GAUTHIER S.A.S  
Les Fangeas  
43370 Solignac sur Loire  
FRANCE

Déclare que les produits définis ci-dessous :

**Fenêtres et portes-fenêtres coulissantes du système SCHUCO – ASS 41  
Produits commercialisés sous le nom CubiQ en profilés Aluminium**

Sont conformes à la norme :

*EN 14351-1 + A2 : 2016 Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons*

Applications :

Zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours.

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système d'évaluation 3

Les tests-types initiaux ont été réalisés par l'organisme suivant :

SCHUCO

Performances déclarées :

Voir tableau page suivante

Nom : RAYNAUD Yannick

Fonction : Responsable Qualité

Le : 03/02/2022

Signature :

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Y. Raynaud", with a large, stylized flourish above it.

**PERFORMANCES DECLAREES EN 14351-1+ A2 : 2016**  
**Tableau 1 (fenêtres) et annexe ZA.1**

<b>N°</b>	<b>Article</b>	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances niveaux et / ou classes mandatés</b>	<b>Document contenant l'information</b>
1	4.2	Résistance au vent (pression)	Classe technique de conformité : V*2	Rapport essai AEV ALU 13.14
2	4.2	Résistance au vent (flèche)	Classe technique de conformité : B	Rapport essai AEV ALU 13.14
3	4.3	Résistance à la charge à la neige et charge permanente	NA	
4	4.4.1	Réaction au feu	NA	
4	4.4.2	Feu extérieur	NA	
5	4.5	Étanchéité à l'eau (Méthode A : non protégé)	NA	
6	4.5	Étanchéité à l'eau (Méthode B : protégé)	Classe technique de conformité : E*6B	Rapport essai AEV ALU 13.14
7	4.6	Substances dangereuses	NPD	
8	4.7	Résistance aux chocs	NA	
9	4.8	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD	
10	4.11	Performances acoustiques	NPD	
11	4.12	Performances thermiques	NPD	
12	4.13	Propriétés de rayonnement (facteur solaire)	NPD	
13	4.13	Propriétés de rayonnement (transmission lumineuse)	NPD	
14	4.14	Perméabilité à l'air	Classe technique de conformité : A*3	Rapport essai AEV ALU 13.14
15	4.16	Force de manœuvre	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
16	4.17	Résistance mécanique	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
17	4.18	Ventilation	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
18	4.19	Résistance aux balles	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
19	4.20.1	Résistance à l'explosion (tube à onde de choc)	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
20	4.20.2	Résistance à l'explosion (essai en plein air)	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
21	4.21	Résistance à l'ouverture / fermeture répétées	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
22	4.22	Comportement entre climats différents	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	
23	4.23	Résistance à l'effraction	Non couverte par EN 14351-1+ A2 : 2016	

**NPD : Pas de performance déterminée**  
**NA : Non Applicable**