



**DECLARATION DE PERFORMANCES  
ALU 03**



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

Déclare que les produits définis ci-dessous :

**Portes d'entrée du système KAWNEER (KALORY)  
Produits commercialisés sous le nom HarmoniQ 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 :

CSTB (N° de notification : 0679)

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 2 (bloc portes) et annexe ZA.1**

N°	Article	Caractéristiques essentielles	Performances niveaux et / ou classes mandatés	Document contenant l'information
1	4.2	Résistance au vent (pression)	Classe technique de conformité : V*2	Rapport essai AEV KALORY AA767 pour PE (cascading)
2	4.2	Résistance au vent (flèche)	Classe technique de conformité : A	Rapport essai AEV KALORY AA767 pour PE (cascading)
3	4.5	Etanchéité à l'eau (Méthode A : Non protégé)	NA	
4	4.5	Etanchéité à l'eau (Méthode B : protégé)	Classe technique de conformité : E*5B	Rapport essai AEV KALORY AA767 pour PE (cascading)
5	4.6	Substances dangereuses	NPD	
6	4.7	Résistance aux chocs	NA	
7	4.8	Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil de 60 s sous 350 N	FERCO N°228 7013145-1-6
8	4.9	Hauteur et largeur	Hors tout L = 1.230 m H = 2.300 m	Rapport essai AEV KALORY AA767 pour PE (cascading)
9	4.10	Aptitude au déblocage	NA	
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 KALORY AA767 pour PE (cascading)
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