



## DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 1251 01/00

1. Code d'identification unique du produit type: **PE ALU 65A**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**Portes d'entrée Aluminium ou mixte Bois/Alu pleine avec ou sans cadre  
moulure Standard et sur mesure**

3. Usage prévu du produit de construction :

**Usage prévu : communication dans les zones domestiques et commerciales  
sans compartiment feu/fumée ni dans des issues de secours**

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**QUEST PRODUCTION, Impasse Raye, 85 220 La Chaize Giraud France**

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **non applicable**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**

7. Identification de l'organisme notifié : **le CSTB, Organisme Notifié n°0679, et le FCBA, Organisme Notifié n°0380, ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports de classement correspondants.**

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne: **Non applicable**

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques	Performances déclarées	Norme harmonisée
Performance au Feu extérieur	Non applicable	NF EN 14 351-1 A1 mai 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
Réaction au Feu	Non applicable	
Résistance au Feu (E+EI)	Champ du mandat non couvert par la norme Européenne	
Étanchéité aux fumées (S)		
Fermeture automatique		
Étanchéité à l'eau	NPD	
Substances dangereuses (a)	-	
Résistance au vent	NPD	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Non applicable	
Performances acoustiques	31(-1 ; -3) dB	
Transmission thermique	Ud de 1 à 1.1 w/M <sup>2</sup> °C	
Propriétés de rayonnement	Transmission lumineuse : NPD	
	Facteur solaire : NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
Hauteur de passage	De 1752 à 2252 mm	

a) 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 ([http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))

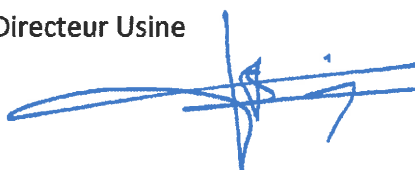
10. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Fait à La Chaize Giraud le 4 décembre 2014

Jean Marc SEVIN

Directeur Usine



Désignation	Ean13	DoP
PE BARYUM G 215X90RAL	3552131827904	1251 01/00
PE SELENIUM D 215X90RAL	3552131827850	1251 01/00
PE SELENIUM G 215X90RAL	3552131827874	1251 01/00
PE BARYUM D 215X90RAL	3552131827867	1251 01/00
PE HASSIUM D 215X90AZ	3552131827928	1251 01/00
PE HASSIUM G 215X90AZ	3552131827843	1251 01/00
PE CESIUM D 215X90RAL	3552131827935	1251 01/00
PE CESIUM G 215X90RAL	3552131827881	1251 01/00

Tableau des produits rattachés à la DOP