

**DECLARATION DES PERFORMANCES  
N° 3700080700612**

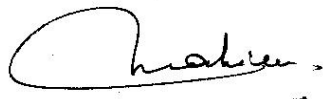
1. Code d'identification unique du produit type :  
**3700080700612**
2. Elément d'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :  
**Perles de Verres 101**
3. Usage du produit de construction prévu par le fabricant : conformément à la spécification technique harmonisée applicable :  
**Revêtement mural**
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :  
**RL décor SARL 427 bis route de Conflans 95220 HERBLAY (France) Tel +33 (0)1 30 26 10 40**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 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 Système 3
7. Réalisation des tests aux feux par Efectis - ZI Les Nappes - 149 route du Marc F-38630 Les Avenieres Veyrins-Thuellin qui selon la norme EN 13501-1:2007 + A1:2009 a émis le rapport EFR-18-003611A du 26/10/2018.  
Réalisation des tests COV par Wessling - Ostrabe 7 - 48341 Altenberge - Allemagne qui selon la norme DIN EN ISO 16000-9 a émis le rapport CAL - 16025-14.  
Réalisation des tests aux autres substances par Wessling - Ostrabe 7 - 48341 Altenberge - Allemagne qui selon la norme DIN EN ISO 16000-9 a émis le rapport CAL - 16025-14.  
Réalisation des tests acoustiques par 0 qui selon la(les) norme(s) Non applicable a émis le rapport 0.  
Réalisation des tests thermiques par 0 qui selon la(les) norme(s) Non applicable a émis le rapport 0.
8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Classe de réaction au feu	Bs1d0	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Dégagement de formaldéhyde	Répond au critère A+	DIN EN ISO 16000-9
Dégagement d'autres substances dangereuses métaux lourds et éléments spécifiques chlorure de vinyle monomère (CVM)	Répond au critère	DIN EN ISO 16000-9
Absorption acoustique	Non applicable	Non applicable
Résistance thermique	Non applicable	Non applicable

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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



Etienne MAHIEU  
Gérant  
17.09.2019