

**DECLARATION DES PERFORMANCES
N° 3700080713124**

1. Code d'identification unique du produit type :
3700080713124
2. Elément d'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :
RENOV'LISSE 700 gr/M²
3. Usage du produit de construction prévu par le fabricant : conformément à la spécification technique harmonisée applicable :
Revêtement mural de rénovation avec isolation intérieure
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 LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la norme EN 13501-1+A1 / 2013 a émis le rapport référence P171052/DE15 - 28/06/2017.
Réalisation des tests COV par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la norme Revêtement mural de rénovation avec isolation intérieure a émis le rapport référence P167936/DE1 - 21/04/2017.
Réalisation des tests aux autres substances par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la norme Norme ISO 8302 et NF EN 12667 a émis le rapport P161134/DE1.
Réalisation des tests acoustiques par CENTEXBEL - Technologiepark 7, BE 9052 Gent - Belgium qui selon la(les) norme(s) EN ISO 354:2003 & EN ISO 11654:1997 & NBN ISO 9613-1:1996 a émis le rapport 17.00027.02 - 23/01/2017.
Réalisation des tests thermiques par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la(les) norme(s) ISO 8302 et NF EN 12667 a émis le rapport P161134/DE1 du 5/10/2016.

8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Classe de réaction au feu	Classe E	EN 13501-1+A1 / 2013
Dégagement de formaldéhyde	Répond au critère A+	Revêtement mural de rénovation avec isolation intérieure
Dégagement d'autres substances dangereuses métaux lourds et éléments spécifiques chlorure de vinyle monomère (CVM)	Répond au critère	Norme ISO 8302 et NF EN 12667
Absorption acoustique	Alpha sabine (aw) = 0,20 - NRC= 0,3 - SAA = 0,28	EN ISO 354:2003 & EN ISO 11654:1997 & NBN ISO 9613-1:1996
Résistance thermique	Conductivité thermique R(equ) = 0,106 ((m².K)/W)	ISO 8302 et NF EN 12667

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
15.11.2017