

**DECLARATION DES PERFORMANCES
N° 3700080702036**

1. Code d'identification unique du produit type :
3700080702036
2. Elément d'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :
Support A NEUF Version XTREM 330 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 EN15102: 2007-0; +A1 : 2011 a émis le rapport M041146 DE1 21/07/2011.
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 P115970 DE/3 - 24/09/2013.
Réalisation des tests aux autres substances par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la norme réglementation du 30 avril 2009 et 28 mai 2009 a émis le rapport référence P115970 DE/3 - 24/09/2013.
Réalisation des tests acoustiques par Cextexbel - Technologiepark 7 BE 9052 Zwinjaarde Belgium qui selon la(les) norme(s) ISO 10534.2 1998 a émis le rapport Rapport 16.06436.01 - 15/12/2016.
Réalisation des tests thermiques par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la(les) norme(s) Norme ISO 8302 et NF EN 12667 a émis le rapport Dossier P167933 DE/1 du 15 mars 2017.

8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Classe de réaction au feu	Classe E	EN15102: 2007-0; +A1 : 2011
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	règlementation du 30 avril 2009 et 28 mai 2009
Absorption acoustique	NS/M ² = 3210 NRC = 4%	ISO 10534.2 1998
Résistance thermique	Conductivité thermique R(equ) = 0,032 ((m ² .K)/W)	Norme 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