

**DECLARATION DES PERFORMANCES  
N° 3700080700742**

1. Code d'identification unique du produit type :  
**3700080700742**
2. Elément d'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :  
**TDV THERMO ACOU TIQ 3MM CREPIS**
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 Efectis - ZI Les Nappes 149, route du Marc F-38630 LES AVENIERES VEYRINS-THUELIN qui selon la norme EN 13501-1:2007 + A1:2009 a émis le rapport EFR-19-001622 - 9/07/2019.  
Réalisation des tests COV par LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 78197 Trappes qui selon la norme Arrêtés du 19/04/2011 et 20/02/2012 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 Belac BVBA Eco Scan - Industrieweg 114H B-9032 Wondelgem Belgium qui selon la(les) norme(s) EN ISO 354:2003 & EN ISO 11654:1997 & NBN ISO 9613-1:1996 a émis le rapport A-2017\_ES\_009-1-42753\_E 18/01/2017.  
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	Bs2d0	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Dégagement de formaldéhyde	Répond au critère A+	Arrêtés du 19/04/2011 et 20/02/2012
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) = 0,15 - NRC= 0,25 - SAA = 0,22	EN ISO 354:2003 & EN ISO 11654:1997 & NBN ISO 9613-1:1996
Résistance thermique	Conductivité thermique R(equ) = 0,064 ((m².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  
21.10.2019