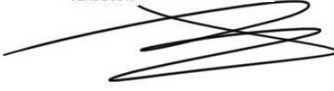




## DÉCLARATION DES PERFORMANCES - FR

No. DOP-CPR-PVCBN-24 - FR

1. Code d'identification unique du produit type: Quickmousse - Mousse PVC Teinté en masse sur support intissé 580 gr/m <sup>2</sup>					
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : cette déclaration s'applique aux revêtements TEXDECOR Quickmousse, mousse PVC Teinté en masse sur support intissé 580 gr/m <sup>2</sup>					
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: <b>Le(s) produit(s) est(sont) prévu(s) pour l'usage comme revêtement mural dans un bâtiment suivant les spécifications et les pratiques en matière d'installation du fabricant selon EN 15102:2007+A1:2011</b>					
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : TEXDECOR, 2 rue d'Hem, 59780 WILLEMS					
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire ( <b>distributeur, importateur</b> ): non applicable					
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: Système 1 – Réactions au feu Système 3 – Autres caractéristiques					
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Certification du produit notifié : Warrington Certification Ltd (1121) Warrington Certification Ltd (1121) The Certificate of Constancy of Performance (1121-CPR-KA0038) Certificate of Conformity of the Factory Production control (1121-CPR-KA271112)					
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: non applicable					
9. Performances déclarées:					
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b> EN 13501-1	Class C-s2,d0	EN 15102:2007 + A1:2011 EN 13501-1 ( 2011AN0938 (Aitex Textile Research institute)	Teneur en chlorure de vinyle monomère  EN 12149-B	<0.2mg/kg	EN 15102:2007 A1:2011
<b>Dégagement de formaldéhyde</b> EN 12149-C	Passed	EN 15102:2007 + A1:2011 Test C of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	absorption acoustique  ISO 354	Alpha W = 0,15	EN ISO 354 (Report 003G07-4)
Migration de métaux lourds EN 12149-B	Passed	EN 15102:2007 + A1:2011 Test A of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	<b>Résistance thermique</b> «EN 12524» or «EN 12667»	NPD	
10. Les performances du produit identifié aux points 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.					
Signé pour le fabricant et en son nom par:  Willems, le 1 <sup>er</sup> Juin 2013			Jean-Baptiste CHAMPION QUALITY MANAGER TEXDECOR 		
TEXDECOR 2, rue d'Hem F 59780 WILLEMS Tél. : + 33 3 20 61 75 41 Fax : + 33 3 20 61 75 66					