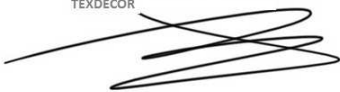




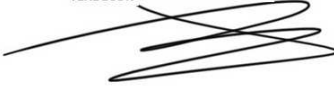
DECLARATION OF PERFORMANCE - EN
No. DOP-CPR-PVCBN-24-EN

1. Unique identification code of the product-type or product family: Quickmousse - Heavy Duty Wallcovering – Non Woven Fabric backed 580 g/m²					
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: this declaration is applicable on TEXDECOR Quickmousse - Heavy Duty Wallcovering – Non Woven Fabric backed - 580 gr/m²					
3. Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Use as wall covering(s) within a building according to the manufacturer's specifications and installation practices in accordance with EN 15102:2007+A1:2011					
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer: TEXDECOR, 2 rue d'Hem, 59780 WILLEMS					
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative (distributor, importer): not applicable					
6. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: System 1 – Reaction to fire System 3 – Other Characteristics					
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: Notified product certification : Warrington Certification Ltd (1121) performed: Initial and continuous surveillance of the place of manufacture and the factory production control implemented, sampled product and witnessed initial type testing. under system: 1 and issued: The Certificate of Constancy of Performance (1121-CPR-KA0038) and Certificate of Conformity of the Factory Production control (1121-CPR-KA271112)					
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: not applicable					
9. Declared performance:					
Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification	Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire EN 13501-1	Class C-s2,d0	EN 15102:2007 + A1:2011 EN 13501-1 (2011AN0938 (Aitex Textile Research institute)	Release of vinyl chloride monomer EN 12149-B	<0.2mg/kg	EN 15102:2007 A1:2011
Release of formaldehyde EN 12149-C	<120mg/kg	EN 15102:2007 + A1:2011 Test C of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	Sound absorption ISO 354	Alpha W = 0,15	EN ISO 354 (Report 003G07-4)
Release of heavy metals EN 12149-B	Passed	EN 15102:2007 + A1:2011 Test A of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	Thermal resistance «EN 12524» or «EN 12667»	NPD	
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.					
Signed for and on behalf of the manufacturer by: Willems, the 1 st of June 2013			<p align="center">Jean-Baptiste CHAMPION QUALITY MANAGER TEXDECOR</p> 		
<p align="center">TEXDECOR 2, rue d'Hem F 59780 WILLEMS Tél. : + 33 3 20 61 75 41 Fax : + 33 3 20 61 75 66</p>					



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 ²					
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 ²					
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: 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					
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 (distributeur, importateur): 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
Réaction au feu 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
Dégagement de formaldéhyde 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)	Résistance thermique «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 ^{er} 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					



DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO - ES
No. DOP-CPR-PVCBN-24 - ES

1. Código de identificación único del producto tipo: QUICKMOUSSE PVC teñido en la masa 520 g/m ²					
2. Número de tipo, de lote o de serie o cualquier otro elemento que permita identificar el producto de construcción: esta declaración de aplica a los recubrimientos TEXDECOR QUICKMOUSSE PVC teñido en la masa 520 g/m ²					
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, en conformidad con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante. El/los producto(s) está(n) previsto(s) para su uso como revestimiento mural en un edificio respetando las especificaciones y las prácticas del fabricante en materia de instalación según la EN 15102:2007+A1:2011					
4. Nombre, razón social o marca registrada y dirección de contacto del fabricante: TEXDECOR, 2 rue d'Hem, 59780 WILLEMS					
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del mandatario (distribuidor, importador):					
6. El o los sistemas de evaluación y de comprobación de la constancia del rendimiento del producto de construcción: Sistema 1 - Reacción al fuego Sistema 3 - Otras características					
7. En el caso de la declaración de rendimiento relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: Certificación del producto notificado: Certificación de producto notificado Warrington Certification Ltd (1121) Realizado: monitoreo inicial y continua de la sede de la salida de control Implementada fábrica y fábrica, producto muestreado y ensayos iniciales de tipo Testigo. El sistema 1 : el Certificado de la constancia del rendimiento (1121-CPR-KA0038) y Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica (1121-CPR-KA271112)					
8. En el caso de la declaración de rendimiento relativa a un producto de construcción para el cual se ha emitido una evaluación técnica europea: no aplicable					
9. Rendimiento declarado:					
Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas armonizadas	Características esenciales	Rendimiento	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción ante el fuego EN 13501-1	Class C-s2,d0	EN 15102:2007 + A1:2011 EN 13501-1 (2011AN0938 (Aitex Textile Research institute)	Contenido en cloruro de vinilo monómero EN 12149-B	<0.2mg/kg	EN 15102:2007 A1:2011
Emanación de formaldehído EN 12149-C	Passed	EN 15102:2007 + A1:2011 Test C of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	absorción acústica ISO 354	Alpha W = 0,15	EN ISO 354 (Report 003G07-4)
Migración de metales pesados EN 12149-B	Passed	EN 15102:2007 + A1:2011 Test A of EN 12149:1997 (MAIC-2010-0914)	Resistencia termal «EN 12524» or «EN 12667»	NPD	
10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme al rendimiento declarado indicado en el punto 9. La presente declaración de rendimiento ha sido establecida bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.					
Firmado en nombre del fabricante por: Willems, 1 de junio de 2013		TEXDECOR 2, rue d'Hem F 59780 WILLEMS Tél. : + 33 3 20 61 75 41 Fax : + 33 3 20 61 75 66	Jean-Baptiste CHAMPION QUALITY MANAGER TEXDECOR 		