

OMEXCO  
Fine Belgian Wallcoverings



DECLARATION OF PERFORMANCE

NO. DOP-CPR-003



1. Code d'identification unique du produit type: Revêtement mural décoratif					
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction: ARA4, EGA4, GRA, HAA1, HAA2, HAA3, HAA4, HAA5, HAA6, HOR4, INFI, INF3, INF4, KAM2, KAM3, KAM4, KOA, LOF5, LOF7, MCA1, MCA3, MCA4, MCA5, MCA6, MCA7, MCA8, MCA9, MINO, MINI, MIN2, MIN3, MIN4, MIN5, MIN6, MIN7, ODE4, ODE6, ODE7, ODE8, POR4, POR6, POR7, SHA7, SOP2, SOP5, TRU2, TRU4, TRU5, TRU6, TRU7, TRU8, TRU9, ZEA2, ZEA3					
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: Omexco n.v. - Ambachtenlaan 12 - 3001 Heverlee - Belgium					
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire (distributeur, importateur): ///					
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction: système 3 (réaction au feu et autres caractéristiques)					
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: non applicable					
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 B-s1,d0	EN 15102:2007 A1:2011	Teneur en chlorure de vinyle monomère EN 12149-B	<0,2 mg.kg	EN 15102:2007 A1:2011
Dégagement de formaldéhyde EN 12149-C	<120 mg/kg		absorption acoustique ISO 354	NPD (no performance determined)	
Migration de métaux lourds EN 12149-B	passed		Résistance thermique «EN 12524» ou «EN 12667»	NPD (no performance determined)	
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:  Thomas Dubaere, Directeur Heverlee, 3 janvier 2021 					