

Attestation

AgBB

Le 30 août 2019, Eurofins Product Testing A/S a reçu un échantillon de revêtement de sol, PVC, référencé

Allura Decibel 0,35

fourni par

Forbo Reims SNC

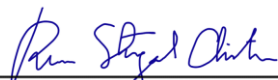
Les émissions ont été testées selon les exigences d'AgBB (AgBB- Comité d'évaluation liés à la santé des produits de construction). La préparation de l'échantillon, le test et l'évaluation ont été réalisés conformément aux exigences des normes ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, ISO 16017-1 dans leurs dernières versions, voir le rapport n° 392-2019-00330502_A_FR.

Evaluation des résultats de test conformément aux recommandations d'AgBB:

- Aucune substance carcinogène n'a été détectée après 3 et 28 jours.
- La somme des COV ("TVOC") après 3 jours était inférieure à la limite de 10 mg/m³.
- La somme des COV ("TVOC") après 28 jours était inférieure à la limite de 1 mg/m³.
- La somme des COV après 28 jours était inférieure à la limite de 0,1 mg/m³.
- La valeur R a été calculée à partir des COV détectés après 28 jours et dont la concentration propre était supérieure à 5 µg/m³. Cette valeur R était inférieure à la limite de 1.
- La somme des COV sans valeur NIK après 28 jours était inférieure à la limite 0,1 mg/m³.
- La concentration de Formaldéhyde détectée après 28 jours était inférieure à la limite de 0,1mg/m³.

Le produit testé répond aux exigences de l'AgBB, y compris les valeurs NIK (août 2018) pour une utilisation en intérieur.

10 octobre 2019



Rasmus Stengaard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry