

Attestation

LEED v4 et v4.1 BETA

Le 10 décembre 2021, Eurofins Product Testing A/S a reçu un échantillon de joint mastic référencé :

SPIT MULTIMAX

fourni par

SPIT

L'échantillon a été fourni comme étant représentatif de la production, et a été testé selon les méthodes de tests concernées ISO 16000, CDPH 01350 et ASTM D2369 (Confer rapport d'essai n° 392-2021-00620101_H_FR et 392-2021-00620102_XG_EN).

Les résultats de l'échantillon testé indiquent que le produit contribue à satisfaire aux exigences du crédit EQ « Low-emitting materials » en vertu des projets LEED v4 and LEED v4.1 BETA (February 2021) dans le monde entier de par sa conformité aux critères d'évaluation des émissions de COV et de teneur en COV qui sont les suivants :

Critères d'évaluation des émissions de COV du crédit EQ "Low-Emitting Materials" pour les projets LEED dans le monde entier:

- Les exigences du LEED v4 et du LEED v4.1 BETA (Février 2021) sont: conformité avec le protocole CDPH-IAQ (California Department of Public Health (CDPH) Standard Method v1.2-2017) et une concentration en COVT inférieure à 0,5 mg/m³ à la fois pour le scénario « Bureau » et pour le scénario « Salle de classe »

Critères d'évaluation de la teneur en COV du crédit EQ "Low-Emitting Materials" pour les projets LEED dans le monde entier:

- Les exigences du LEED v4 et du LEED v4.1 BETA (February 2021) sont: conformité avec le protocole South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1168 (2017) pour la catégorie de produit Other Adhesives correspondante dont la teneur en COV est inférieure à 250 g/L.

9 février 2022



Rasmus Verdier
Analytical Service Manager



Rasmus Stengard Christensen
Analytical Service Manager, MSc in Chemistry

LEED® is the preeminent program for the design, construction, maintenance and operations of high-performance green buildings. USGBC® and the related logo are trademarks owned by the U.S. Green Building Council and are used with permission.