

# Confirmation

## LEED v4.1

Le 10 septembre, Eurofins Product Testing A/S a reçu un échantillon produit de cure référencé:

### **ECOCURE SUPERIOR**

fourni par

### **RCR PRODUCTION FRANCE**

L'échantillon a été fourni comme étant représentatif de la production, et a été testé selon les méthodes de tests concernées ISO 16000, EN 16516, ASTM D2369 (Confer rapport d'essai n° 392-2020-00393103\_A\_FR et 392-2020-00393107\_XG\_FR\_Rev1).

**Les résultats des tests effectués indiquent que le produit aide à satisfaire aux exigences du crédit « Low-emitting materials » en vertu du LEED v4.1 BETA (juillet 2020) relatif aux émissions de COV et de teneur en COV. Ces exigences sont détaillées ci-dessous:**

#### **Spécifications liées aux émissions de COV dans l'EQ-credit LEED "Low-emitting materials":**

- Exigences mentionnées dans l'option 2 du référentiel LEED v4.1 BETA (Juillet 2020), à savoir que les concentrations mesurées ne dépassent pas les valeurs limites CLI (ou LCI en anglais) mentionnées dans le protocole d'évaluation et de test AgBB (2018), que le facteur de risque R obtenu est inférieur à 1, que la concentration en COVT (COV totaux), calculée selon la norme EN 16516, est inférieure à 0.5 mg/m<sup>3</sup> et que la concentration en formaldéhyde est inférieure à 10 µg/m<sup>3</sup> à 28 jours.

#### **Spécifications sur la teneur en COV dans l'EQ-credit LEED "Low-emitting products":**

- Exigences du South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113 (2016) pour la catégorie de produit correspondante dont la teneur en COV est inférieure à 100 g/L.

18 novembre 2020



Janne Rothmann Norup  
Analytical Service Manager

*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.*