

# Bescheinigung

## AgBB

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 13 Juni 2023 ein Muster aus der Produktgruppe Holzwerkstoffplatte mit der Bezeichnung:

### Akustik Træpanel (MDF: 23W21DK79)

Zur Verfügung gestellt von

**Fog & Venø**

Die Emissionen wurden nach AgBB Zulassungsgrundsätzen ermittelt. Die Probenahme, Prüfung und Auswertung erfolgte gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, und ISO 16000-11 (vgl. Prüfbericht Nr. 392-2023-00275101\_A\_EN).

#### **Bewertung des Prüfergebnisses gemäß AgBB:**

---

- Kanzerogene waren nach 3 und nach 28 Tagen nicht nachweisbar.
  - Die Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 10 mg/m<sup>3</sup>.
  - Die Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 1 mg/m<sup>3</sup>.
  - Die Summe der SVOC nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
  - Für die nach 28 Tagen ermittelten VOC-Einzelstoffe mit mehr als 5 µg/m<sup>3</sup> ergab sich eine Bewertungszahl R unter der Obergrenze von 1.
  - Die Summe der VOC-Einzelstoffe ohne NIK-Wert nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
  - Die Bewertungsgrenze für Formaldehyd (0,1 mg/m<sup>3</sup>) nach 28 Tagen wurde eingehalten.
- 

**Das untersuchte Produkt ist geeignet für die Verwendung in Innenräumen gemäß den Zulassungsgrundsätzen bei AgBB in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (Juni 2021).**

15 September 2023



Rasmus Verdier  
Analytical Service Manager