

# Testat

## AgBB

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 17 Dezember 2014 ein Muster aus der Produktgruppe Sapchtemasse mit der Bezeichnung

### **SOLOPLAN-FA**

Zur Verfügung gestellt von

### **Schomburg GmbH & Co. KG**

Die Emissionen wurden nach AgBB und DIBt-Zulassungsgrundsätzen ermittelt. Die Probenahme, Prüfung und Auswertung erfolgte gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, ISO 16017-1 jeweils in der aktuellsten Fassung, vgl. Prüfbericht Nr. 392-2014-00317001B.

#### **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 (120 µg/m<sup>3</sup>) nach 28 Tagen wurde eingehalten.
- 

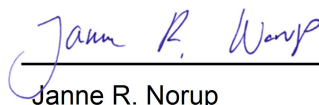
**Das untersuchte Produkt ist geeignet für die Verwendung in Innenräumen gemäß den "Zulassungsgrundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" (DIBt-Mitteilungen 10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (Juni 2012).**

20 March 2015



---

Maria Pelle  
Chemiker



---

Janne R. Norup  
Chemiker