

# Testat

## EMICODE

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 15 Mai 2014 ein Muster aus der Produktgruppe Unterlagen mit der Bezeichnung

### **Oka Lift Super Change Gewebe**

Zur Verfügung gestellt von

### **Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG**

Die Emissionen wurden nach der GEV-Prüfmethode in der Fassung vom 15.04.2013 ermittelt. (Siehe Prüfbericht Nr.392-2014-00082501B)

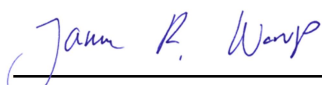
#### **Bewertung des Prüfergebnisses gemäß EC 1 PLUS:**

---

- Kanzerogene waren nach 3 und nach 28 Tagen nicht nachweisbar.
  - Die Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 750 µg/m<sup>3</sup>.
  - Die Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 60 µg/m<sup>3</sup>.
  - Die Summe der SVOC nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 40 µg/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 40 µg/m<sup>3</sup>.
  - Die Summe von Formaldehyd und Acetaldehyd nach 3 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 0,05 ppm.
- 

Der vorliegende Prüfbericht berechtigt nicht alleine zur Kennzeichnung des Produktes mit dem geschützten Zeichen EMICODE. Für die Kennzeichnung mit einem EMICODE ist ein Lizenzantrag bei der GEV erforderlich. Eine Lizenz kann dort nur für anwendungsfertige Produkte erteilt werden, sofern zusätzliche Anforderungen an den Ausschluss bestimmter Inhaltsstoffe (z.B. Lösemittel) erfüllt werden.

26. Juni 2014



Janne R. Norup  
Chemiker



Søren Ryom Villadsen  
Analytical Service Manager