



eurofins

Testat

Eurofins Product Testing A/S erhielt am 30.04.2013 ein Muster einer Grundierung mit der Bezeichnung

ASO-Unigrund-K Schomburg GmbH & Co. KG

Die Probe wurde von der Firma Schomburg GmbH stellvertretend für das gesamte Sortiment vom Typ Aso Unigrund zur Emissionsprüfung ausgewählt. Nach Herstellerangaben liegen diesen Produkten die gleichen Basisrezepturen zugrunde.

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. G22699 A.

Bewertung des Prüfergebnisses gemäß AgBB:

- Cancerogene waren nach 3 und nach 28 Tagen nicht nachweisbar.
 - Die Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 10 mg/m³.
 - Die Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 1 mg/m³.
 - Die Summe der SVOC nach 28 Tagen war unterhalb der Bewertungsgrenze von 0,1 mg/m³.
 - Für die nach 28 Tagen ermittelten VOC-Einzelstoffe mit mehr als 5 µg/m³ 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/m³.
 - Die Bewertungsgrenze für Formaldehyd (120 µg/m³) 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 (Stand Juni 2012).

2. Juli 2013

Thomas Neuhaus
Leiter der Prüfstelle für Produktemissionen

Dr. Arja Valtanen
Analytical Service Manager

Eurofins Product Testing A/S
Smedskovvej 38
DK-8464 Galten / Dänemark

Tel +45 70 22 42 76
Fax +45 70 22 42 75