



WESSLING

Quality of Life

Zertifikat

zur VOC - Emissionsbegrenzung nach Stand der Technik

Für die Produkte

**AB-ZEROPOX 802 - AB ZEROPOX 810 - AB-ZEROPUR 835 -
AB-ZEROPUR 836 - AB-ZEROPUR 837 - AB-ZEROPOX 843 -
AB-ZEROPOX 845 - AB-ZEROPOX 848 - AB-ZEROPUR 870 -
AB-ZEROPUR 871 - AB ZEROPUR 872 - AB ZEROPOX 878
AB-ZEROPOX 883**

der Firma

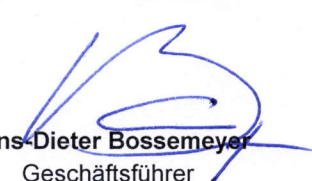
**AB Polymerchemie GmbH
Tjüchkampstrasse 24
D-26605 Aurich**

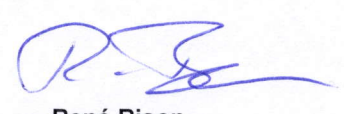


Die in entsprechend bezeichneten Gebinden eingesandten Materialmuster wurden im Jahr 2008 nach den internationalen Normen DIN EN ISO 16000-3/6 (Probenahme), DIN EN ISO 16000-9 (Prüfkammertechnik), DIN EN ISO 16000-11 (Probenvorbereitung) untersucht. Sie erfüllen demnach die Anforderungen des AgBB-Schemas:

- Kanzerogene nach 3 und 28 Tagen nicht nachweisbar
- Summe der VOC (TVOC) nach 3 Tagen unterhalb 10 mg/m³
- Summe der VOC (TVOC) nach 28 Tagen unterhalb 1 mg/m³
- Summe der SVOC (TVOC) nach 28 Tagen unterhalb 0,1 mg/m³
- Bewertungszahl R < 1 für die VOC-Einzelstoffe > 5µg/m³ nach 28 Tagen
- Summe der VOC Einzelstoffe nach 28 Tagen unterhalb 0,1 mg/m³

und sind somit geeignet für die Verwendung in Innenräumen gemäß der „Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) aus Bauprodukten“.


Hans-Dieter Bossemeyer
Geschäftsführer


René Bison
Diplom-Ingenieur

WESSLING Beratende Ingenieure Oststr. 7 48341 Altenberge
Tel 02505 89-0 www.wessling.de