



# 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

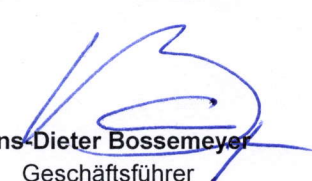
**AB Polymerchemie GmbH  
Tjüchkampstrasse 24  
D-26605 Aurich**

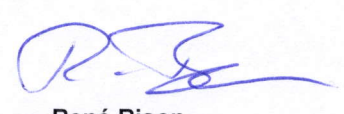


Die in entsprechend bezeichneten Gebinden eingesandten Materialmuster wurden im Jahr 2008 nach den internationalen Normen DIN EN ISO 16000-3/6 (Probenahme), DIN EN ISO 16000-9 (Prüfkammertechnik), DIN EN ISO 16000-11 (Probenvorbereitung) untersucht. Sie erfüllen demnach die Anforderungen des AgBB-Schemas:

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

**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](http://www.wessling.de)