

#### 4 ZUSAMMENFASSUNG

Im Polymer Institut wurde im Auftrag der Kiwa GmbH, Hamburg,

##### STEOPOX 246

der Bergolin GmbH & Co. KG, Osterholz-Scharmbeck, als Beschichtung für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten gemäß DIN EN 858-1 „Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. ÖL und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung, Februar 2005“ geprüft.


Weitere Beurteilungsgrundlage für das Beschichtungssystem ist *BRL 5251 Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® attest-met-productcertificaat voor Olie-afscidders en slibvangputten.*

Die Proben erfüllten die Anforderungen an eine Beschichtung für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten gemäß DIN EN 858-1 und BRL 5251.

Die im Anhang 1 aufgeführte Tabelle beinhaltet die Mittelwerte der Prüfergebnisse und eine Gegenüberstellung mit den Anforderungen gemäß DIN EN 858-1 bzw. BRL 5251.

Flörsheim-Wicker, 12.12.2016

Der Institutsleiter

  
J. Magner



Der Sachbearbeiter



T. Weis