

SEDO Chemicals Neoprene GmbH
 Herr C. Goyer
 Tränkeweg 18 a
 15517 Fürstenwalde/Spree

Textilforschungsinstitut
 Thüringen-Vogtland e. V.
 Akkreditierte Prüfstelle

Zeulenrodaer Str. 42
 07973 Greiz - Germany

Prüfbericht Nr. 137/1/13

Seite 1 von 2 Seiten

Klob
 Tel. -305

21.02.2013

Auftraggeber:	Herr C. Goyer
Auftragstermin:	07.02.2013
Probeneingang:	11.02.2013
Probenmaterial:	Probe 1: SN 102 Probe 2: CR S
Prüfauftrag:	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (8 PAKs gemäß Richtlinien der Fa. Ökotest)
Probenahme:	Durch Auftraggeber
Probenvorbereitung: Prüfverfahren:	PAKs* : Hausverfahren in Anl. an ZEK 01-4.08
Analysendatum:	12.02. – 21.02.2013
Analysenergebnisse	Seite 2
Erläuterungen:	* die Analyse wurde im Unterauftrag durchgeführt

Durch die DAP
 Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
 akkreditiertes Prüflaboratorium

In der Anlage zur Akkreditierungsurkunde sind alle akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt. Auf Wunsch wird die Urkunde zugestellt.



DAP-PL-2302.00

Ergebnisse:**Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

Parameter	Probe 1: SN 102 [mg/kg]	Probe 2: CR S [mg/kg]
Benzo(a)anthracen	< 0,2	< 0,2
Chrysen	< 0,2	< 0,2
Benzo(b)fluoranthen	< 0,2	< 0,2
Benzo(k)fluoranthen	< 0,2	< 0,2
Benzo(a)pyren	< 0,2	< 0,2
Dibenzo(a,h)anthracen	< 0,2	< 0,2
Benzo(e)pyren	< 0,2	< 0,2
Benzo(j)fluoranthen	< 0,2	< 0,2

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Proben im Anlieferungszustand.
Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.


Dr. U. Klobes
Leiter der Prüfstelle