

Q/P Meier
Grosshandel für Formteile aus Edelstahl
Neddersweg 2A
D-24857 Fahrdorf

Ihre Nachricht vom / Your letter of	Ihre Zeichen / Your ref	Unsere Zeichen / Our ref	Tel. Durchwahl Bearbeiter / Datum / Phone extension Date
		25/schm	379-254 2009-05-26

Prüfbericht / Test report

1. Allgemeines / General

Prüfbericht-Nr.: /
Test report no.: **2.5 / 441 - 4 / 09**

Auftraggeber: /
Commissioned by: Q/P Meier Fahrdorf, Herr Meier /
Q/P Meier Fahrdorf, Mr. Meier

Prüfgegenstand: /
Object tested: Probe: Schlauch 3-farbig Silikon /
sample: tube tricolour silicone

Eingangsdatum: /
Date received: 13.05.2009

Bearbeiter: / *Processed by:* Frau Beer / Ms. Beer

Prüfverfahren: /
Test procedure: siehe Anlage /
see enclosure

Seitenzahl: / *No. of pages:* 1

Berichtausfertigung: /
Report copies: 1 Exemplar für Auftraggeber, 1 Exemplar für OMPG /
1 copy for client, 1 copy for Ostthüringische Materialprüfgesellschaft
(OMPG)

Die Prüfungen wurden zwischen dem Eingangsdatum und dem Berichtsdatum durchgeführt. Ergebnisse der Messungen und Analysen beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift des Laborleiters oder seines Vertreters rechtsgültig. Er darf nur komplett vervielfältigt werden. Auszugsweise Vervielfältigungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der OMPG. / *The tests have been accomplished between the date of sample receipt and the date of this test report. The results of the measurements and analyses refer exclusively to the tested specimen. This test report is legally valid only with the signature of the head of laboratories or her deputy. Copies must be done completely. Copies, even in extracts, requires the written permission of OMPG ltd.*

2. Prüfergebnisse / test results siehe Anlage / see enclosure

3. Bewertung / Assessment

Bezüglich der untersuchten Parameter erfüllt die o. g. Probe die Kategorie 2 gemäß ZEK 01.2-08. / *Related to the assayed parameters, the tested above mentioned sample is conform to category 2 of ZEK 01.2-08..*



Dr. Kolbe
Leiter Analytik / Director, analysis

Anlage. / Enc.:
Prüfverfahren, Prüfergebnisse – 1 Seite /
Test procedure, test results – 1 page

Prüfverfahren / *test procedure:*

- PAK entsprechend Prüfanweisung ZEK 01.2-08; 03.12.08 / *PAH according to test instruction ZEK 01.2-08, 03.12.08 **

** keine akkreditierte Methode / method is not accredited*

Prüfergebnisse / *test results*



Parameter / <i>parameters</i>		Probenbezeichnung / <i>sample designation</i>	Schlauch 3-farbig Silikon / <i>tube tricolour silicone</i>	Grenzwerte / <i>limits</i>	
PAK / PAH	Naphthalin / <i>Naphthalene</i>	mg/kg	0,54		
	Acenaphthen / <i>Acenaphthene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Fluoren / <i>Fluorene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Phenanthren / <i>Phenanthrene</i>	mg/kg	2,0		
	Anthracen / <i>Anthracene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Fluoranthen / <i>Fluoranthene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Pyren / <i>Pyrene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Benzo(a)anthracen / <i>Benzo(a)anthracene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Chrysen / <i>Chrysene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Benzo(b)fluoranthen / <i>Benzo(b)fluoranthene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Benzo(k)fluoranthen / <i>Benzo(k)fluoranthene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Benzo(a)pyren / <i>Benzo(a)pyrene</i>	mg/kg	< 0,2		1 mg/kg > 30 sec./ 20 mg/kg < 30 sec. ¹⁾
	Dibenz(a,h)anthracen / <i>Dibenz(a,h)anthracene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Benzo(g,h,i)perylen / <i>Benzo(g,h,i)perylene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Indeno(1,2,3-cd)pyren / <i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i>	mg/kg	< 0,2		
	Acenaphthylen / <i>Acenaphthylene</i>	mg/kg	< 0,2		
Σ PAK / PAH	mg/kg	2,54 *	Σ aller 16 PAK/ <i>of all 16 PAH</i> 10 mg/kg > 30 sec./ 200 mg/kg < 30 sec ¹⁾		

1) Anforderungen gemäß ZEK 01.2-08, Kategorie 2 und 3 / *requirement according to ZEK 01.2-08, category 2 and 3*

* erfüllt die Grenzwerte ZEK 01.2-08, Kategorie 2 (Hautkontakt > 30 sec.) / *conform with the limits ZEK 01.2-08, category 2 (skin contact > 30 sec.)*