

## Bewertung zum Prüfbericht 150119-58 bis -61 sw169

### Prüfbericht 150119-58 bis -61 sw169

**Bezeichnung des Prüfgegenstandes:** Materialproben Nordland  
**Beschreibung des Prüfgegenstandes:** A) Friesland natur hellgrau, Charge 0310 (gleiche Rolle wie Ökotest)  
 B) 0907D natur hell  
 C) Exklusiv IV Charge NE 4 01 11 D  
 D) Friesland beige Charge 0804 D mit Stempelfarbe im Rücken

**Auftraggeber/in:** nordland natur-teppichboden GmbH  
 Herr Schade  
 Gewerbestraße 9 (Gewerbegebiet G1)  
 25358 Horst. Holstein

#### Probenahme

**Ort der Probenahme:** n.a.  
**Probenehmer/in:** Auftraggeber  
**Probenahmedatum:** n.a.

#### Prüfung

**Auftragsdatum:** 19.01.2005  
**Probeneingang:** 19.01.2005  
**Prüfdatum:** 21.01.2005  
**Probennummer:** 150119-58 bis -61  
**zu untersuchen auf:** Nickel, Blei und Zink  
**Untersuchungsmethode:** quantitative Bestimmung gemäß DIN 38406-E29 "Bestimmung von 61 Elementen durch ICP-MS" Verwendung von Yttrium und Rhenium als interne Standards; Kalibrierung des ICP-MS mittels Multielementstandards (simple linear)  
**Probenvorbereitung:** P504-111 Mikrowellenaufschluß Produkte Homogenisierung des Probenmaterials; Totalaufschluss in der Mikrowelle in Hochdruckgefäßen mit Salpetersäure

#### Einzelergebnisse

Auftrags-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	gefundene Konz. Nickel [mg/kg]	gefundene Konz. Blei [mg/kg]	gefundene Konz. Zink [mg/kg]
150119-58	Friesland natur hellgrau Charge 0310 (gleiche Rolle wie Ökotest)	gesamt	1	3	20	2700

**Geschäftsführung:**  
 Sabine Weber-Thumulla  
 AG Fürth HRB 8148  
 USt-IdNr.DE210745406  
 öffentlich bestellter und  
 vereidigter Sachverständiger  
 (Schadstoffe in Innenräumen),  
 Dipl.-Chem. Jörg Thumulla  
 Mitglied der Arbeitsgemeinschaft  
 akkreditierter Sachverständiger  
 Nach DIN EN ISO/IEC  
 17025 durch die DAP  
 Deutsches Akkreditierungs-  
 system Prüfwesen GmbH  
 akkreditiertes Prüfinstitut:  
 - Luftverunreinigende chemische,  
 faserförmige und mikro-  
 biologische Stoffe  
 - Schadstoffe in Gebäuden  
 - Emissionen von Baumaterialien  
 - Bauphysik und Raumklima  
 - Immissionen elektrischer,  
 magnetischer und elektro-  
 magnetischer Felder (EMVU)  
 Die Akkreditierung gilt für  
 die in der Urkunde auf-  
 geführten Prüfverfahren

Auftrags-Nr.	Bezeichnung	Zusatz	Bestimmungsgrenze [mg/kg]	gefundene Konz. Nickel [mg/kg]	gefundene Konz. Blei [mg/kg]	gefundene Konz. Zink [mg/kg]
		Wolle	1	< 1	< 1	100
		EN 71	1	< 1	< 1	1100
150119-59	0907D natur hell	gesamt	1	2	31	320
		Wolle	1	< 1	< 1	90
		EN 71	1	< 1	< 1	190
150119-60	Exklusiv IV Charge NE 4 01 11 D	gesamt	1	2	10	65
		Wolle	1	< 1	< 1	85
		EN 71	1	< 1	< 1	50
150119-61	Friesland beige Charge 0804 D mit Stempelfarbe im Rücken	gesamt mit Farbe	1	3	21	120

'n.a.' = nicht angegeben, 'n.b.' = nicht bestimmt, '<' = kleiner Bestimmungsgrenze, 'n.b.' = nicht bestimmt

Fürth, den 24.01.2005

anbus analytik GmbH  
Jörg Thumulla  
Dipl.-Chem. Univ.

Geschäftsführung:  
Sabine Weber-Thumulla  
AG Fürth HRB 8148  
USt-IdNr.DE210745406

öffentlich bestellter und  
vereidigter Sachverständiger  
(Schadstoffe in Innenräumen),  
Dipl.-Chem. Jörg Thumulla

Mitglied der Arbeitsgemeinschaft  
akkreditierter Sachverständiger

Nach DIN EN ISO/IEC  
17025 durch die DAP  
Deutsches Akkreditierungs-  
system Prüfwesen GmbH  
akkreditiertes Prüfinstitut:

- Luftverunreinigende chemische,  
faserförmige und mikro-  
biologische Stoffe
- Schadstoffe in Gebäuden
- Emissionen von Baumaterialien
- Bauphysik und Raumklima
- Immissionen elektrischer,  
magnetischer und elektro-  
magnetischer Felder (EMVU)

Die Akkreditierung gilt für  
die in der Urkunde auf-  
geführten Prüfverfahren