

Schomisch GmbH
Heinrich-Nicolaus-Str. 31
87480 Weitnau-Seltmans

Fürth, 26.11.2004

PRÜFBERICHT NR. 412619

Untersuchung einer Lederprobe auf vorgegebene Parameter

Laboreingang: 17.11.2004; Bearbeitungszeitraum: 17.11.-26.11.2004
Laborleitung Umweltanalytik und Warenprüfung: Kerstin Scharrer

Probenbezeichnung: Leder ecopell Farbe 700 enzian (KW 40)

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet.
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Der Prüfbericht besteht aus 1 Seite.

Prüfergebnisse

n.b. = nicht bestimmbar

Schwermetalle

Prüfverfahren: ENV1122 / DIN EN ISO 11885 E22 / DIN 38406

Bestimmungsgrenzen:

Al	Cr	Ti	Zr	Sb	As	Pb	Cd	Co	Cu	Ni	Hg
10	5	10	10	5	5	5	1	5	5	5	1

Ergebnisse in mg/kg

Al	Cr	Ti	Zr	Sb	As	Pb	Cd	Co	Cu	Ni	Hg
89	25	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

Porst & Partner GmbH
Umweltanalytik • Warenprüfung • Ingenieurleistung

Prüfleitung