

TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH · 51101 Köln

Bostik GmbH
Herrn Dr. Müller
Postfach 11 54

33825 Borgholzhausen

Unsere Zeichen: 424-Hey
Auftrag Nr.: 424-921707
Sachbearbeiter: Fr. Heyer
Telefon: 02 21/8 06-23 46
Telefax: 02 21/8 06-28 82
Köln, 24.06.99

Absobon-Püfung

Sehr geehrter Herr Dr. Müller,

als Anlage erhalten Sie den geänderten Bericht zur Absobon-Prüfung der Probe Dispersionsspritzkork Bostik 3071.

Wir hoffen, Ihnen hiermit geholfen zu haben. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

TÜV Rheinland
Sicherheit und Umweltschutz GmbH
Abteilung Produkt und Umwelt

i. A. *E. Heyer*
Staatl. gepr. LM-Chem. E. Heyer

i. A. *M. Clemens*
Dr. rer. nat. M. Clemens

Anlagen

Von dem Deutschen Akkreditierungsrat (DAR)



Seite 1 von 3

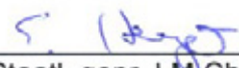
durch das Deutsche Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP) Akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Registrier-Nr.: DAP-P-02.544-01-93-01)

Prüfbericht

Auftraggeber:	Bostik GmbH
TÜV-Auftrags-Nr.:	424/921 707
Anzahl der Proben:	1
Probenbezeichnung:	Dispersionsspritzkork Bostik 3071
Probeneingangsdatum:	15.04.1999
Prüfdatum:	April, Mai 1999
Prüfort:	chemische Laboratorien der TSU GmbH, Köln
Art der Prüfung:	chemische Analyse

Köln, den 24.06.1999


Staatl. gepr. LM Chem. E. Heyer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.
Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung der TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH
nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH
Produkt und Umwelt

Am Grauen Stein · 51105 Köln (Poll)
Postanschrift: Postfach 910951 · 51101 Köln

Telefon 0221/ 806-03
Telefax 0221/ 806-2882

ABSOBON-Parameter	Analysenwert	ABSOBON-Kriterien	Methode
EOX %	< 0,01	≤ 0,01	DIN 38 409 H 8
VOC % * (ohne Butylacrylat)	< 0,01	≤ 50 bzw. ≤ 0,01	GC
Butylacrylat %	0,034	---	GC
BTEX-Aromaten %	< 0,001	≤ 0,001	GC
Formaldehyd	≤ 0,01	≤ 0,01	VDI 3484
Asbest	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	Rasterelektronen- mikroskopie
PCB	< 0,6 mg/kg	≤ 0,6 mg/kg	DIN 51527
PCP	< 0,5 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	GC
verbotene Azofarbstoffe	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	DC
Cadmium %	< 0,0001	≤ 0,0001	AAS
Blei %	< 0,001	≤ 0,001	AAS
Antimon %	< 0,0001	≤ 0,0001	AAS
Zink %	< 0,001	≤ 0,001	AAS
Chrom %	< 0,001	≤ 0,001	AAS
Quecksilber %	< 0,00005	≤ 0,00005	AAS
Kupfer %	< 0,001	≤ 0,001	AAS
Nickel %	< 0,001	≤ 0,001	AAS
Transport	kein Gefahrstoff	---	---
Kennzeichnung nach EG Richtlinie	kennzeichnungs- frei	---	---

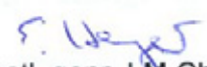
Beurteilung:

Das untersuchte Prüfmuster **Dispersionsspritzkork Bostik 3071** erfüllt die ABSOBON-Kriterien für die Produktgruppe Kleben und Dichten und kann zusätzlich als VOC-frei gekennzeichnet werden.

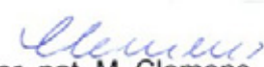
*** Bemerkungen:**

Bei dem ermittelten Gehalt von 0,034 % Butylacrylat kann nicht angegeben werden, inwieweit es sich hierbei um Restmonomere bzw. analytikbedingte Abspaltprodukte handelt.

Köln, den 24.06.1999



i. A. Fr. staatl. gepr. LM-Chem. E. Heyer



i. A. Dr. rer. nat. M. Clemens

