

Expertise: 1506676-01-31-01

 Datum / Date: 2015-08-26
 Dr. Knauer

Auftraggeber: Minke Fritz GmbH & Co.KG
 Cecilienstraße 31 DE - 47051 Duisburg

Auftrag: Untersuchung von Materialien auf SG-Anforderungen
 Schreiben vom/am 2015-08-06 Eingangsdatum: 2015-08-10

Prüfgegenstand: Material PRELIGHT, Fb. weiß

Untersuchungsergebnisse:

Prüfung gemäß SG-Prüfkriterienkatalog 01/2015

Kategorie: Kunststoff

PARAMETER	BEFUND	BEWERTUNG
Geruch	produkttypisch	erfüllt
Flammschutzmittel	nn	erfüllt
Farbechtheiten	weiß	
Globalmigration	< 10 mg/dm ²	erfüllt
2-Phenyl-2-Propanol	< 10 mg/kg nn	erfüllt
Acetophenon	< 10 mg/kg nn	erfüllt
Verbotene Azofarbstoffe	< 20 mg/kg nn	erfüllt
Blei	< 10 mg/kg nn	erfüllt
Cadmium	< 10 mg/kg nn	erfüllt
Formamid	24	erfüllt
Chlorparaffine, kurzkettig (SCCP) Chlorparaffine, mittelkettig (MCCP)	< 500 mg/kg nn < 500 mg/kg nn	erfüllt
Tributylzinnverbindungen (TBT/TBTO) Dibutylzinnverbindungen (DBT) Monobutylzinnverbindungen (MBT) Triphenylzinnverbindungen (TPhT) Diocetylzinnverbindungen (DOT)	< 0,025 mg/kg nn < 1,0 mg/kg nn < 1,0 mg/kg nn < 1,0 mg/kg nn < 1,0 mg/kg nn	erfüllt

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and our applying general terms and conditions are available on our website and will be sent to you on request.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. • Marie-Curie-Strasse 19 • D-66953 Pirmasens • www.pfi-germany.de • info@pfi-germany.de

Expertise: 1506676-01-31-01

Datum / Date: 2015-08-26
Dr. Knauer

PARAMETER	BEFUND	BEWERTUNG
PAK	0,2 Fluoren 1,7 Phenanthren	erfüllt
Phthalate	< 0,05 % nn	erfüllt
Nonylphenol Octylphenol	< 30 mg/kg nn < 30 mg/kg nn	erfüllt

Einschränkungen, Auflagen, Bemerkungen:

nn = nicht nachweisbar

Die Anforderungen des SG-Prüfkriterienkataloges, Stand 01/2015, sind bei der vorgelegten Probe **erfüllt**.

Der vorliegende Prüfbericht berechtigt nicht zur Führung des SG-Zeichens.

PRÜF- UND FORSCHUNGSINSTITUT
PIRMASENS e.V.



Dr. M. Knauer
(Abteilungsleitung / Department Management)



Dr. K. Schulte
(Institutsleitung / Managing Director)



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and our applying general terms and conditions are available on our website and will be sent to you on request.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. • Marie-Curie-Strasse 19 • D-66953 Pirmasens • www.pfi-germany.de • info@pfi-germany.de