

Intertek Consumer Goods GmbH · Würzburger Straße 152 · 90766 Fürth · Germany

Firma
Karl Späh GmbH & Co. KG
Herr Thomas Späh
Industriestraße 4-12
72516 Scheer/Donau

Fürth, March 5/2019

PRÜFBERICHT NR. FUHLCP2019-01223

Probe erhalten am: February 12/2019
Bearbeitungszeitraum: February 12/2019 - March 05/2019
Technische Leitung: Kerstin Scharrer

Probenbezeichnung: PET Faser Filz, weiß



Abkürzungen:

BG = Bestimmungsgrenze
n.b. = nicht bestimmbar
MP = Mischprobe
* = Testmethode ist nicht Teil der Akkreditierung
** = Unterauftragsvergabe
= Nachlieferung
n.a. = nicht anwendbar

Getestete Komponente
Filz weiß

Untersuchung einer Materialprobe auf die SVHC-Kandidatenliste vom 27. Juni 2018

1.1 Metalle im Totalaufschluss in %

Prüfverfahren: ICP OES gemäß DIN EN ISO 11885 (2009-09)
 Nicht-Metalle und Metalle: zweistufiger Mikrowellenaufschluss: konz. HNO₃ / H₂O₂, inverser Königswasseraufschluss
 Nicht-Metalle: Mikrowellenaufschluss: konz. HNO₃ / H₂O₂
 Metalle: Mikrowellenaufschluss mit Königswasser gemäß DIN ISO 11466 (1997-06) entspricht ISO 11466 (1995-03)

Substanzname	BG	Prüfergebnis
Arsen (As)	0,01 %	n.b.
Blei (Pb)	0,01 %	n.b.
Bor (B)	0,005 %	n.b.
Cadmium (Cd)	0,01 %	n.b.
Calcium (Ca)	0,01 %	n.b.
Chrom (Cr)	0,005 %	n.b.
Cobalt (Co)	0,01 %	n.b.
Kalium (K)	0,005 %	0.08
Molybdän (Mo)	0,01 %	n.b.
Natrium (Na)	0,008 %	n.b.
Strontium (Sr)	0,01 %	n.b.
Zink (Zn)	0,01 %	n.b.

Prüfverfahren: ICP OES gemäß DIN EN ISO 11885 (2009-09)
 Nicht-Metalle: Mikrowellenaufschluss mit invers Königswasser
 Metalle: Mikrowellenaufschluss mit Königswasser gemäß DIN ISO 11466 (1997-06) entspricht ISO 11466 (1995-03)

Substanzname	BG	Prüfergebnis
Zinn (Sn)	0,01 %	n.b.

1.2 Chrom VI in mg/kg

Prüfverfahren: Extraktion mit saurer KSL DIN EN 16711-2:2016-02 / Detektion mit IC-UV/VIS bzw. Fotometer
 Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/kg
 Metalle: negativ (<0.02 mg/kg bezogen auf 50 cm²)

Prüfergebnis	n.b.
---------------------	------

Aus Punkt 1.1 und 1.2 ergeben sich umgerechnet auf die gelisteten SVHCs folgende Konzentrationen:

Substanzname	CAS-Nr.	Kalkulierte Konzentration Prüfergebnis (worst-case-Annahme)	
Ammoniumdichromat	7789-09-5	<0,1%	
Borsäure	10043-35-3 11113-50-1	<0,1%	
Bleichromat	7758-97-6	<0,1%	
Natriumchromat	7775-11-3 10588-01-09	<0,1%	
C.I. Pigment Rot 104	12656-85-8	<0,1%	
C.I. Pigment Gelb 34	1344-37-2	<0,1%	
Kaliumchromat	7789-00-6	<0,1%	
Kaliumdichromat	7778-50-9	<0,1%	
Natriumdichromat	7789-12-0 10588-01-9	<0,1%	
Dichromtris(chromat)	24613-89-6	<0,1%	
Säuren, die aus Chromtrioxid erzeugt werden	Chromsäure	7738-94-5	<0,1%
	Dichromsäure	13530-68-2	<0,1%
	Oligomere von Chromsäure und Dichromsäure	--	<0,1%
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3	<0,1%	
Tetraborodinatriumheptaoxid, Hydrat	12267-73-1	<0,1%	
Bleihydrogenarsenat	7784-40-9	<0,1%	
Diarsenpentaoxid	1303-28-2	<0,1%	
Diarsentrioxid	1327-53-3	<0,1%	
Triethylarsenat	15606-95-8	<0,1%	
Calciumarsenat	7778-44-1	<0,1%	
Arsensäure	7778-39-4	<0,1%	
Tribleidiarsenat	3687-31-8	<0,1%	
Bleidipicrat	6477-64-1	<0,1%	
Cobaltdichlorid	7646-79-9	<0,1%	
Cobalt(II)sulphat	10124-43-3	<0,1%	
Cobalt(II)dinitrat	10141-05-6	<0,1%	
Cobalt(II)carbonat	513-79-1	<0,1%	
Cobalt(II)diacetat	71-48-7	<0,1%	
Chromtrioxid	1333-82-0	<0,1%	
Strontiumchromat	7789-06-2	<0,1%	
Zinkkaliumchromat, Kaliumhydroxyoctaoxidzinkatdichromat	11103-86-9	<0,1%	
Zinkchromathydroxid	49663-84-5	<0,1%	
Bleiazid, Bleidiazid	13424-46-9	<0,1%	
Bleistyphnat	15245-44-0	<0,1%	
Dibortrioxid	1303-86-2	<0,1%	
Blei(II) methansulfonat	17570-76-2	<0,1%	
Fettsäuren (C16-C18), Bleisalz	91031-62-8	<0,1%	
Basisches Blei-II-acetat	51404-69-4	<0,1%	
Basisches Bleicarbonat	1319-46-6	<0,1%	
Blei-II-oxidsulfat	12036-76-9	<0,1%	
[Phthalato(2-)]dioxotriblei	69011-06-9	<0,1%	
Dibasisches Bleistearat	12578-12-0	<0,1%	
Blei-bis(tetrafluorborat)	13814-96-5	<0,1%	
Bleicyanoamidat	20837-86-9	<0,1%	
Blei-II-nitrat	10099-74-8	<0,1%	
Blei-II-oxid	1317-36-8	<0,1%	
Blei(II,IV)-oxid	1314-41-6	<0,1%	
Bleititan-III-oxid	12060-00-3	<0,1%	
Bleititanzirkonoxid	12626-81-2	<0,1%	
Pentableitetraoxidsulfat	12065-90-6	<0,1%	
Basisches Bleiantimonat (Neapelgelb)	8012-00-8	<0,1%	
Bariumsalz der Kieselsäure, bleidotiert	68784-75-8	<0,1%	
Kieselsäure, Bleisalz	11120-22-2	<0,1%	
Dibasisches Bleisulfat	62229-08-7	<0,1%	
Tetraethylblei	78-00-2	<0,1%	
Tetrableitrioxidsulfat	12202-17-4	<0,1%	
Tribleidioxidphosphonat	12141-20-7	<0,1%	
Cadmiumoxid	1306-19-0	<0,1%	
Cadmium	7440-43-9	<0,1%	
Cadmiumsulfid	1306-23-6	<0,1%	

Bleidiacetat	301-04-2	<0,1%
Natriumperborat; Perborat Säure, Natrium Salz	--	<0,1%
Natriumperoxoborat	7632-04-4	<0,1%

Cadmiumchlorid	10108-64-2	<0,1%
Cadmiumfluorid	7790-79-6	<0,1%
Cadmiumcarbonat	513-78-0	<0,1%
Cadmiumhydroxid	21041-95-2	<0,1%
Cadmiumnitrat	10022-68-1, 10325-94-7	<0,1%
Blei	7439-92-1	<0,1%
Disodium octaborate	12008-41-2	<0,1%
Reaktionsmasse von 2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat und 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-((2-ethylhexyl)oxy)-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (Reaktionsmasse von DOTE und MOTE)	-	<0,1%
2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (DOTE)	15571-58-1	<0,1%
Cadmiumsulfat	10124-36-4 31119-53-6	<0,1%

2. Organische Substanzen in %

Prüfverfahren:

Phthalate gem. 12.01.02.04 (2018-05); SCCP: 12.01.03.01 (2018-05); AP+APEO: 12.01.13.01 (2018-05); Formamid, Dimethylformamid: 12.05.01 (2018-05)

Restliche Parameter: Extraktion mit organischem Lösemittel, Messung mit GC/MS*

Substanzname	BG	CAS-Nr.	Prüfergebnis
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,05%	84-69-5	n.b.
Dibutylphthalat (DBP)	0,05%	84-74-2	n.b.
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,05%	85-68-7	n.b.
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,05%	117-81-7	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich (entspricht Di-iso-heptyl-phthalat (DIHP))	0,05%	71888-89-6	n.b.
Bis(2-methoxyethyl)phthalat (DMEP)	0,05%	117-82-8	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear (Dipentylphthalate) <i>(wird analytisch über N-pentyl-isopentylphthalate, Diisopentylphthalate und Dipentylphthalat berechnet)</i>	0,05%	84777-06-0	n.b.
N-Pentyl-isopentylphthalat	0,05%	776297-69-9	n.b.
Diisopentylphthalat	0,05%	605-50-5	n.b.
Dipentylphthalat (DPP)	0,05%	131-18-0	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (DHNUP) <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von Diheptyl- und Diundecylphthalat berechnet)</i>	0,05%	68515-42-4	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, dihexylester, verzweigte und lineare <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von Diisohexylphthalat- und Di-n-hexylphthalat berechnet)</i>	0,05%	68515-50-4	n.b.
Di-n-hexylphthalat (DnHP)	0,05%	84-75-3	n.b.
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10-verzweigte und lineare Alkylester und 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte decyl-, hexyl & octyl-Diester <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von Dihexyl-, Dioctyl-, Dedecylphthalat berechnet; beinhaltet >0,3% Dihexylphthalat)</i>	0,05%	68515-51-5 68648-93-1	n.b.

N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin (Michler's Base)	0,05%	101-61-1	n.b.
4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon (Michler's Keton)	0,05%	90-94-8	n.b.
α,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalin-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) [mit $\geq 0,1\%$ von Michler's Keton (EC Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EC Nr. 202-959-2)] <i>(wird analytisch über die Konzentration von Michler's Keton oder Michler's Base berechnet)</i>		6786-83-0	n.b.
[4-[4,4'-Bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chlorid (C.I. Basic Violet 3) [mit $\geq 0,1\%$ von Michler's Keton (EC Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EC Nr. 202-959-2)] <i>(wird analytisch über die Konzentration von Michler's Keton oder Michler's Base berechnet)</i>		548-62-9	n.b.
[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chlorid (C.I. Basic Blue 26) [mit $\geq 0,1\%$ von Michler's Keton (EC Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EC Nr. 202-959-2)] <i>(wird analytisch über die Konzentration von Michler's Keton oder Michler's Base berechnet)</i>		2580-56-5	n.b.
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alkohol [mit $\geq 0,1\%$ von Michler's Keton (EC Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EC Nr. 202-959-2)] <i>(wird analytisch über die Konzentration von Michler's Keton oder Michler's Base berechnet)</i>			
4,4'- Diaminodiphenylmethan (DADPM)	0,05%	101-77-9	n.b.
Formaldehyd, Reaktionsprodukt mit Anilin (technisches MDA) <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von 4,4'- Diaminodiphenylmethan (DADPM) berechnet)</i>		25214-70-4	n.b.
Anthracen	0,05%	120-12-7	n.b.
Anthracenöle und Anthracenpasten <i>(wird analytisch über die Konzentration von Anthracen berechnet)</i>		90640-80-5 91995-17-4 91995-15-2 90640-82-7 90640-81-6	n.b.
Steinkohleteer <i>(wird analytisch über die Konzentration der Summe von 12 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe berechnet)</i>	0,05%	65996-93-2	n.b.
Perfluorohexansulfonsäure und Salze (PFHxS)	0,05%	-	n.b.
Pentadecafluorooctansäure (PFOA)	0,05%	335-67-1	n.b.
Ammonium pentadecafluorooctanat (APFO) <i>(wird analytisch über die Konzentration von Pentadecafluorooctansäure (PFOA) berechnet)</i>		3825-26-1	n.b.
2,4-Dinitrotoluol	0,05%	121-14-2	n.b.
Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP)	0,05%	115-96-8	n.b.
Trixylylphosphat	0,05%	25155-23-1	n.b.
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen (Moschus Xylol)	0,05%	81-15-2	n.b.
2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin (MOCA)	0,05%	101-14-4	n.b.
o-Anisidin, 2-Methoxyanilin	0,05%	90-04-0	n.b.
Tributylzinnoxid (TBTO)	0,05%	56-35-9	n.b.
Dibutylzinnchlorid (DBTC)	0,05%	683-18-1	n.b.
1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trion (TGIC)	0,05%	2451-62-9	n.b.
1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β -TGIC)	0,05%	59653-74-6	n.b.
Bis(pentabromphenyl)ether (Decabromdiphenylether; DecaBDE)	0,05%	1163-19-5	n.b.
6-Methoxy-m-toluidin (p-Cresidine)	0,05%	120-71-8	n.b.
Nitrobenzol	0,05%	98-95-3	n.b.
Direct Red 28	0,05%	573-58-0	n.b.
Direct Black 38	0,05%	1937-37-7	n.b.
4-Aminoazobenzol	0,05%	60-09-3	n.b.
o-Toluidin	0,05%	95-53-4	n.b.
4-Methyl-m-phenylendiamin	0,05%	95-80-7	n.b.
o-Aminoazotoluol	0,05%	97-56-3	n.b.
4,4'-Oxydianilin	0,05%	101-80-4	n.b.
4-Aminobiphenyl	0,05%	92-67-1	n.b.
4,4'-Methylendi-o-toluidin	0,05%	838-88-0	n.b.
Kurzketten Chlorparaffine C ₁₀ -C ₁₃ (SCCP)	0,05%	85535-84-8	n.b.
Hexabromcyclododecan (HBCDD)	0,05%	25637-99-4 3194-55-6	n.b.

Phenolphthalein	0,05%	77-09-8	n.b.
Perfluorononan-1-oi-c-Säure und deren Natrium- und Ammoniums Salze (PFNA)	0,05%	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	n.b.
1,3-propansulton	0,05%	1120-71-4	n.b.
Dinoseb (6-sek-Butyl-2,4-dinitrophenol)	0,05%	88-85-7	n.b.
Hexahydromethylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-4-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-1-methylphthalsäureanhydrid, Hexahydro-3-methylphthalsäureanhydrid	0,05%	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	n.b.
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid cis-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid trans-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid	0,05%	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	n.b.
4-tert-Octylphenol (4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	0,05%	140-66-9	n.b.
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert (OPEO)	0,05%	--	n.b.
4-Nonylphenol, verzweigt und linear	0,05%	--	n.b.
Heneicosäure	0,05%	2058-94-8	n.b.
Pentacosäure	0,05%	72629-94-8	n.b.
Tricosäure	0,05%	307-55-1	n.b.
Heptacosäure	0,05%	376-06-7	n.b.
Methoxyessigsäure	0,05%	625-45-6	n.b.
Diazen-1,2-dicarboxamid (C,C'-azodi(formamid))	0,05%	123-77-3	n.b.
Bis(2-methoxyethyl)ether	0,05%	111-96-6	n.b.
1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglyme)	0,05%	112-49-2	n.b.
1,2-Dimethoxyethan; Ethylenglykoldimethylether (EGDME)	0,05%	110-71-4	n.b.
Trichlorethen	0,05%	79-01-6	n.b.
Acrylamid	0,05%	79-06-1	n.b.
2-Methoxyethanol	0,05%	109-86-4	n.b.
2-Ethoxyethanol	0,05%	110-80-5	n.b.
1,2,3-Trichlorpropan	0,05%	96-18-4	n.b.
1-Methyl-2-pyrrolidin	0,05%	872-50-4	n.b.
Hydrazin	0,05%	302-01-2 7803-57-8	n.b.
2-Ethoxyethylacetat	0,05%	111-15-9	n.b.
N,N-Dimethylacetamid (DMAC)	0,05%	127-19-5	n.b.
1,2-Dichlorethan	0,05%	107-06-2	n.b.
Furan	0,05%	110-00-9	n.b.
Diethylsulfat	0,05%	64-67-5	n.b.
Dimethylsulfat	0,05%	77-78-1	n.b.
N-Methylacetamid	0,05%	79-16-3	n.b.
Propylenoxid	0,05%	75-56-9	n.b.
1,2-Diethoxyethan	0,05%	629-14-1	n.b.
1-Brompropan (n-Propylbromid)	0,05%	106-94-5	n.b.
N,N-Dimethylformamid	0,05%	68-12-2	n.b.
Formamid	0,05%	75-12-7	n.b.
4-Nonylphenoethoxyliert, verzweigt und linear (NPEO)	0,05%	--	n.b.
Imidazolidin-2-thion	0,05%	96-45-7	n.b.
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	0,05%	3846-71-7	n.b.
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	0,05%	25973-55-1	n.b.
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-Chlor-2H-benzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	0,05%	3864-99-1	n.b.
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	0,05%	36437-37-3	n.b.
5-sec-butyl-2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sec-Butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] [Deckt jede der einzelnen Stereoisomere von [1] und [2] oder eine beliebige Kombination davon]	0,05%		n.b.
Benzo(def)chrysen (= Benzo(a)pyren)	0,05%	50-32-8	n.b.
Bisphenol A	0,05%	80-05-7	n.b.
Nonadecafluorodekansäure	0,05%	335-76-2	n.b.
Ammonium nonadecafluorodecanoate <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von Nonadecafluorodekansäure berechnet)</i>	0,05%	3108-42-7	n.b.
Natrium nonadecafluorodecanoate <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von Nonadecafluorodekansäure berechnet)</i>	0,05%	206-400-3	n.b.
4-Heptylphenol, verzweigt und linear	0,05%	--	n.b.

p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol	0,05%	80-46-6	n.b.
3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin <i>(wird analytisch über die Konzentrationen von 2-(Ethylamino)ethanol berechnet)</i>		143860-04-2	n.b.
Chrysen	0,05%	218-01-9, 1719-03-5	n.b.
Benzo[a]anthracen	0,05%	56-55-3, 1718- 53-2	n.b.
Dechloran Plus	0,05%	-	n.b.
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4-HPbl)	0,05%	-	n.b.
Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	0.05%	556-67-2	n.b.
Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	0.05%	541-02-6	n.b.
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	0.05%	540-97-6	n.b.
Benzo[ghi]perylene	0.05%	191-24-2	n.b.
Terphenyl hydrogenated	0.05%	61788-32-7	n.b.
Ethylenediamine (EDA)	0.05%	107-15-3	n.b.
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	0.05%	552-30-7	n.b.
Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	0.05%	84-61-7	n.b.
1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	0.05%	15087-24-8	n.b.
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	0.05%	6807-17-6	n.b.
Benzo[k]fluoranthene	0.05%	207-08-9	n.b.
Fluoranthene	0.05%	206-44-0; 93951-69-0	n.b.
Phenanthrene	0.05%	85-01-8	n.b.
Pyrene	0.05%	129-00-0; 1718-52-1	n.b.

keine Prüfungen notwendig bei folgenden Substanzen

Substanzname	
Aluminiumsilikat	Keramische Fasern
Zirkonium-Aluminiumsilikat	

Beurteilung:

Das Erzeugnis ist frei von den untersuchten SVHCs in einer Konzentration größer als 0,1%.

Es bestehen keine Verpflichtungen gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung.

Allgemeiner Hinweis:

Dieser Bericht wurde für das betitelte Projekt oder einen benannten Teil davon erstellt und darf nicht als Grundlage für ein anderes Projekt herangezogen oder verwendet werden, ohne dass eine unabhängige Prüfung auf seine Eignung und vorherige schriftliche Genehmigung von Intertek durchgeführt und erteilt wurde. Intertek übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Folgen der Verwendung dieses Dokuments für einen anderen als den Zweck, für den es in Auftrag gegeben wurde. Jede Person, die das Dokument für andere Zwecke verwendet oder sich darauf verlässt, erklärt sich damit einverstanden und wird durch diese Nutzung oder dieses Vertrauen seine Zustimmung zur Entschädigung von Intertek für alle daraus resultierenden Verluste oder Schäden bestätigen. Intertek übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für dieses Dokument gegenüber einer anderen Partei als der Person, von der es in Auftrag gegeben wurde.

Wir weisen darauf hin, dass Intertek keine verbindlichen rechtlichen Bewertungen in Bezug auf Einzelfälle abgeben kann. Die individuelle Rechtsberatung ist in Deutschland den rechtsberatenden Berufen, die verbindliche Rechtsauslegung den Gerichten vorbehalten.

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichts ist nur mit Zustimmung des Auftrag nehmenden Labors gestattet. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf den/die Prüfgegenstand/Prüfgegenstände.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.intertek.com einsehbar sind.

* = Testmethoden sind nicht Teil des Akkreditierungsumfangs