

TÜV Rheinland LGA Products GmbH · 51101 Köln  
Heinz Kettler GmbH & Co. KG  
Werk Mersch  
Herr Lang  
Am Grüngelgraben 8  
59457 Werl

Ansprechpartner    Staatl. gepr. LM-Chem. Andrea Stasch  
E-Mail                Andrea.Stasch@de.tuv.com  
Telefon                +49 221/806-3271  
Fax                     +49 221/806-1464  
Köln,                    09.11.2010

Prüfbericht Nr.            AZ 76895-1

Gegenstand der Prüfung:    Laufband Handlauf für ein Heimfitnessgerät

Bezeichnung:                "Track Performance"

Zustand bei Anlieferung:    Einwandfrei, Prüfgegenstand ohne Verkaufsverpackung

Eingangsdatum:            02.11.2010

Prüfört:                      Köln

Prüfzeitraum:                02.11.2010    bis    09.11.2010

Prüfumfang:                 Vom Kunden ausgewählte Parameter (Weichmacher)

Prüfergebnis:                Es wurden keine der nachfolgend aufgeführten Stoffe nachgewiesen

Köln, 09.11.2010

i.A.   
Dipl. Kauffr. Belma Bajric  
(Sachverständige)

i.A.   
Dr. rer. nat. Markus Clemens  
(Sachverständiger)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden und berechtigt nicht zur Verwendung eines TÜV Rheinland Group Prüfzeichens.  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Am Grauen Stein 29, 51105 Köln  
Sitz der Gesellschaft: Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. +49 911 655 5225, Fax +49 911 655 5226, Mail service@de.tuv.com, Web www.tuv.com/safety,  
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Hermann Ueffing, Amtsgericht Nürnberg HRB 26013, UST-ID Nr.: DE811835490

TÜV-Prüfbericht-Nr.: AZ 76895-1

Datum: 09.11.2010

Verfahren: Hausmethode - Bestimmung von Weichmachern nach Extraktion mit organischem Lösemittel, Quantifizierung mittels GC-MS;

<b>Probennummer</b>		<b>2010-76148</b>
<b>Zusammensetzung der Probe</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>1) Handlauf</b>
Einheit		%
Phthalate		
Dimethylphthalat (DMP)	131-11-3	<0,025
Diethylphthalat (DEP)	84-66-2	<0,025
Di-n-Propylphthalat	131-16-8	<0,025
Diallylphthalat	131-17-9	<0,025
Di-n-Butylphthalat	84-74-2	<0,025
*Butyl-i-butylphthalat		n.d.
Diisobutylphthalat (DIBP)	84-69-5	<0,025
Di-n-pentylphthalat	131-18-0	<0,025
Pentyl-iso-pentylphthalat	84777-06-0	<0,025
Di-iso-pentylphthalat	605-50-5	<0,025
Di-n-Hexylphthalat	84-75-3	<0,025
Dicyclohexylphthalat	84-61-7	<0,025
Diisohexylphthalat	146-50-9	<0,025
Benzylbutylphthalat (BBP)	85-68-7	<0,025
Hexyl-2-ethylhexylphthalat	75673-16-4	<0,025
Diphenylphthalat	84-62-8	<0,025
Dibenzylphthalat	523-31-9	<0,025
Di-n-Heptylphthalat	3648-21-3	<0,025
Di-iso-heptylphthalat (DIHeP)	41451-28-9	<0,025
Diethylhexylphthalat (DEHP)	117-81-7	<0,025
Di-n-octylphthalat (DNOP)	117-84-0	<0,025
Di-iso-octylphthalat (DIOP)	27554-26-3	<0,025
Di-n-Nonylphthalat	84-76-4	<0,025
Diisononylphthalat (DINP)	28553-12-0/68515-48-0	<0,025
Di-n-Decylphthalat	84-77-5	<0,025
Diisodecylphthalat (DIDP)	26761-40-0/68515-49-1	<0,025
Di-n-Undecylphthalat	3648-20-2	<0,025
Di-iso-undecylphthalat (DIUP)	85507-79-5	<0,025

TÜV-Prüfbericht-Nr.: AZ 76895-1

Datum: 09.11.2010

<b>Probennummer</b>	<b>2010-76148</b>
<b>Zusammensetzung der Probe</b>	<b>1) Handlauf</b>
<b>CAS-Nr.</b>	
Bis-(2-etoxyethyl)phthalat	<0,025
Bis-(Metoxyethyl)phthalat	<0,025
Di-(2-butoxyethyl)phthalat	<0,025
Dimethylglycolphthalat	<0,025
*Palatinol -10P	n.d.
*Di-C6-C8 branched alkyl phthalate	n.d.
*Di-C7-C9 branched and linear phthalate	n.d.
*Di-C9-C11 branched and linear phthalate	n.d.
*Di-C7-C11 branched and linear phthalate	n.d.
Diethylhexylterephthalat (DEHT)	n.d.
Diethylhexylsebacat	<0,025
Dibutylsebacat	<0,025
Dinonylsebacat	<0,025
Weichmacher	
Trimethylpentandioldiisobutyrat (TXIB)	<0,025
Acetyltributylcitrat (ATBC)	<0,025
Hexamoll	<0,025
Mesamoll (ASE)	<0,025
Diethylhexyladipat (DEHA)	<0,025
Diisononyladipat (DINA)	<0,025
Dimethyladipat	<0,025
Dibutyladipat	<0,025
Diisodecyladipat	<0,025
Dicapryladipat (Di-n-decyladipat)	<0,025
Di(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)adipat	<0,025
Bis(2-butoxyethyl)adipat	<0,025
Triphenylphosphat	<0,025
Trikresylphosphate ( techn.Gemisch von 3 Isomeren)	<0,025
2-Ethylhexyldiphenylphosphat	<0,025
Butylbenzoat	<0,025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden und berechtigt nicht zur Verwendung eines TÜV Rheinland Group Prüfzeichens.  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Am Grauen Stein 29, 51105 Köln  
Sitz der Gesellschaft: Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. +49 911 655 5225, Fax +49 911 655 5226, Mail service@de.tuv.com, Web www.tuv.com/safety,  
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Hermann Ueffing, Amtsgericht Nürnberg HRB 26013, UST-ID Nr.: DE811835490

