



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.655, 2014

KEMENPERIN. Lembaga Penilaian Kesesuaian.
SNI. Kain. Pakaian Bayi. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 33/M-IND/PER/5/2014
TENTANG

PENUNJUKAN LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN
DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR
NASIONAL INDONESIA (SNI) PERSYARATAN ZAT WARNA AZO, KADAR
FORMALDEHIDA DAN KADAR LOGAM TEREKTRAKSI PADA KAIN
UNTUK PAKAIAN BAYI SECARA WAJIB

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan pemberlakuan dan pengawasan Standar Nasional Indonesia (SNI) Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi yang diberlakukan secara wajib dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 07/M-IND/PER/2/2014, dan sesuai dengan ketentuan Pasal 11 ayat (1) dan Pasal 12 ayat (3) Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 86/M-IND/PER/9/2009 tentang Standar Nasional Indonesia Bidang Industri, perlu menunjuk Lembaga Penilaian Kesesuaian sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Menteri ini untuk melaksanakan sertifikasi dan pengujian mutu Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian

Bayi;

- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perindustrian tentang Penunjukan Lembaga Penilaian Kesesuaian Dalam Rangka Pemberlakuan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia (SNI) Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terekstraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi Secara Wajib;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492);
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4020);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
 4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2011;
 5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2011;
 6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2001 tentang Komite Akreditasi Nasional;
 7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 84/P Tahun 2009 tentang Pembentukan Kabinet Indonesia Bersatu II Periode 2009 - 2014 sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 8/P Tahun 2014;

8. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 86/M-IND/PER/9/2009 tentang Standar Nasional Indonesia Bidang Industri;
9. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 105/M-IND/PER/10/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian;
10. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 07/M-IND/PER/2/2014 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi Secara Wajib;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG PENUNJUKAN LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) PERSYARATAN ZAT WARNA AZO, KADAR FORMALDEHIDA DAN KADAR LOGAM TEREKTRAKSI PADA KAIN UNTUK PAKAIAN BAYI SECARA WAJIB.

Pasal 1

Menunjuk :

- a. Lembaga Sertifikasi Produk (LSPro) yang telah terakreditasi dan belum terakreditasi sebagaimana tercantum pada huruf A Lampiran Peraturan Menteri ini untuk melaksanakan Sertifikasi SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi; dan
- b. Laboratorium Penguji yang telah terakreditasi dan belum terakreditasi sebagaimana tercantum pada huruf B Lampiran Peraturan Menteri ini untuk melaksanakan pengujian Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi.

Pasal 2

- (1) LSPro nomor urut 1 (satu) sampai dengan nomor urut 7 (tujuh) atau Laboratorium Penguji nomor urut 5 (lima) sampai dengan nomor urut 8 (delapan) sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Menteri ini, masing-masing harus memproses akreditasi kepada Komite Akreditasi Nasional paling lambat 6 (enam) bulan sejak diundangkan Peraturan Menteri ini dan melaporkan perkembangan proses akreditasi dimaksud kepada Kepala Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim dan Mutu Industri Kementerian Perindustrian.

- (2) LSPro atau Laboratorium Penguji sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi persyaratan sebagai LSPro atau Laboratorium Penguji yang diakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN) untuk ruang lingkup Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi SNI 7617:2013 dalam waktu selambat-lambatnya 2 (dua) tahun sejak diundangkan Peraturan Menteri ini.
- (3) Laboratorium Penguji nomor urut 9 (sembilan) sampai dengan nomor urut 44 (empat puluh empat) yang belum terakreditasi pada huruf B dalam Lampiran Peraturan Menteri ini paling lambat 2 (dua) tahun sejak diundangkan Peraturan Menteri ini harus terakreditasi untuk metode uji sebagaimana pada huruf B dalam Lampiran Peraturan Menteri ini.
- (4) Negara tempat Laboratorium Penguji sebagaimana tercantum nomor urut 9 (sembilan) sampai dengan nomor urut 44 (empat puluh empat) pada huruf B dalam Lampiran Peraturan Menteri ini paling lambat 2 (dua) tahun sejak diundangkan Peraturan Menteri ini harus telah memiliki perjanjian bilateral dengan Indonesia di bidang regulasi teknis.
- (5) Penunjukan dinyatakan berakhir apabila dalam waktu sebagaimana dimaksud pada:
 - a. ayat (2) LSPro atau Laboratorium Penguji dimaksud belum terakreditasi.
 - b. Ayat (3) Negara tempat Laboratorium Penguji dimaksud belum memiliki perjanjian bilateral dengan Indonesia di bidang regulasi teknis.

Pasal 3

- (1) Laboratorium Penguji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 huruf b wajib melakukan pengujian atas seluruh permintaan LSPro sebagaimana dimaksud Pasal 1 huruf a dan/atau instansi teknis dengan perlakuan yang sama terhadap antar LSPro dan antar instansi teknis.
- (2) Kewajiban pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berlaku terhadap pengujian untuk:
 - a. Penerbitan SPPT-SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi; dan/atau
 - b. Pengawasan atas pelaksanaan penerapan SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi secara wajib.

Pasal 4

- (1) LSPro dan Laboratorium Penguji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 harus melaporkan hasil kinerja sertifikasi dan pengujian kepada Direktur Jenderal Basis Industri Manufaktur dan Kepala Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim dan Mutu Industri.
- (2) Laporan hasil kinerja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
 - a. kewajiban LSPro untuk menyampaikan:
 1. penerbitan SPPT SNI, pengawasan berkala SPPT SNI dan pencabutan SPPT SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi, yang harus disampaikan selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari kerja sejak penerbitan;
 2. rekapitulasi penerbitan SPPT-SNI, pengawasan berkala SPPT-SNI dan pencabutan SPPT-SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi dalam kurun waktu 1 (satu) tahun, yang harus disampaikan selambat-lambatnya pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya;
 3. perkembangan kompetensi, organisasi serta akreditasi LSPro; dan
 - b. kewajiban Laboratorium Penguji untuk menyampaikan:
 1. sertifikat Hasil Uji (SHU) atau hasil uji atas pengujian Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) bulan, yang harus disampaikan selambat-lambatnya pada tanggal 5 bulan berikutnya;
 2. rekapitulasi Sertifikat Hasil Uji (SHU) atau hasil uji atas pengujian Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun, yang harus disampaikan selambat-lambatnya pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya;
 3. perkembangan kompetensi, organisasi dan akreditasi Laboratorium Penguji.
- (3) Penyampaian laporan hasil kinerja Laboratorium Penguji sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b bagi Laboratorium Penguji sebagaimana tercantum pada nomor urut 9 (sembilan) sampai dengan

nomor urut 44 (empat puluh empat) pada huruf B dalam Lampiran Peraturan Menteri ini dilakukan oleh perwakilan di Indonesia yang ditunjuk oleh Laboratorium Penguji yang bersangkutan.

- (4) Direktorat Jenderal Basis Industri Manufaktur melakukan pembinaan terhadap Industri Pakaian Bayi yang tidak memenuhi ketentuan SNI Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi Secara Wajib berdasarkan hasil pengawasan berkala sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a angka 1.

Pasal 5

Kepala Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim dan Mutu Industri melakukan monitoring dan evaluasi atas pelaksanaan ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dan 4 serta evaluasi terhadap kinerja LSPro dan Laboratorium Penguji yang ditunjuk sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1.

Pasal 6

- (1) LSPro yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) dan/atau (2) huruf a, dicabut penunjukan sertifikasinya.
- (2) Laboratorium Penguji yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dan/atau Pasal 4 ayat (1) dan ayat (2) huruf b, dicabut penunjukan pengujiannya.
- (3) Penilaian kebenaran atas pelanggaran ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan/atau ayat (2), dilakukan dalam rapat penilaian Lembaga Penilaian Kesesuaian.

Pasal 7

Pada saat Peraturan Menteri ini diundangkan, Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 02/M-IND/PER/1/2013, tentang Penunjukan Lembaga Penilaian Kesesuaian Dalam Rangka Pemberlakuan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia (SNI) Persyaratan Zat Warna Azo, Kadar Formaldehida dan Kadar Logam Terektraksi Pada Kain Untuk Pakaian Bayi Secara Wajib, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 8

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 Mei 2014
MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

MOHAMAD S. HIDAYAT

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 19 Mei 2014
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

AMIR SYAMSUDIN

LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN RI

NOMOR : 33/M-IND/PER/5/2014

TANGGAL : 16 MEI 2014

A. LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) PERSYARATAN ZAT WARNA AZO, KADAR FORMALDEHIDA DAN KADAR LOGAM TEREKTRAKSI PADA KAIN UNTUK PAKAIAN BAYI SECARA WAJIB.

NO	NAMA LEMBAGA	ALAMAT	STATUS AKREDITASIKAN UNTUK RUANG LINGKUP SNI 7617:2013
1	LSPro TEXPA – Kementerian Perindustrian	Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 390 Bandung 40272 Telp. (+6222) 7206214, 7206215 Fax. (+6222) 7271288	Belum akreditasi
2	LSPro Balai Sertifikasi Industri (BSI)-Kementerian Perindustrian	Jl. Cikini IV No. 15 – Jakarta Pusat 10330 Telp. (+6221) 31925807, 31925808 Fax. (+6221) 31925806	Belum akreditasi
3	LSPro PPMB- Kementerian Perdagangan	Jl. Raya Bogor, Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur 13740 Telp. (+6221) 8710321, 8710322, 8710323 Fax. (+6221) 8710478	Belum akreditasi
4	LSPro TÜV Nord Indonesia-PT. TUV Nord Indonesia	Perkantoran Hijau Arkadia Tower F, Lt. 7, Suite 706 Jl. Let. Jend TB. Simatupang Kav. 88 Jakarta Selatan 12520 Telp. (+6221) 78837338 Fax. (+6221) 78837338	Belum akreditasi
5	LSPro Sucofindo ICS, PT. Sucofindo	Graha Sucofindo B1 Floor, Jl. Raya Pasar Minggu Kav 34 Jakarta Selatan Telp. (+6221) 7983666 Fax. (+6221) 798388	Belum akreditasi

6	LSPro TOEGOE – Kementerian Perindustrian	Jl. Kusumanegara No. 7 Yogyakarta 55166 Telp. (+62274) 546111, 512456 Fax. (+62274) 543582	Belum akreditasi
7	LSPro PT. TUV Rheinland Indonesia	Menara Karya Lt. 10 Jl. HR Rasuna Said Blok X-5 Kav 1-2, Jakarta 12950 Telp. (+6221) 57944579 Fax. (+6221) 57944575	Belum akreditasi

B. LABORATORIUM PENGUJI DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) PERSYARATAN ZAT WARNA AZO, KADAR FORMALDEHIDA DAN KADAR LOGAM TEREKTRAKSI PADA KAIN UNTUK PAKAIAN BAYI SECARA WAJIB.

NO	NAMA LEMBAGA	METODE UJI	STATUS AKREDITASI
1	Laboratorium Penguji PT. Sucofindo – Laboratorium Cibitung Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1 Bekasi 17520 Telp. (021) 88321176 Fax. (021) 88321166	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Belum akreditasi
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi

2	<p>Laboratorium Pengujian PT. SGS Indonesia</p> <p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p> <p>Telp. (021) 7818111 Fax. (021) 7807919</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
3	<p>Laboratorium Pengujian PT. Intertek Utama Services</p> <p>Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330</p> <p>Telp. (021) 3918584 Fax. (021) 3918345</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Belum akreditasi

4	<p>Laboratorium Pengujian PT. Qualis Indonesia</p> <p>Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari Kec. Jati Uwung Tangerang 15137</p> <p>Telp (+6221) 55652583 Fax (+6221) 55652489</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Belum akreditasi
5	<p>Laboratorium Pengujian Balai Besar Tekstil (BBT) – Kementerian Perindustrian</p> <p>Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 390 Bandung 40272</p> <p>Telp. (022) 7206214, 7206215 Fax. (022) 7271288</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

6	<p>Laboratorium Pengujian Mutu Barang (BPMB)-Kementerian Perdagangan</p> <p>Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas Jakarta 13740 Telp. (021) 8710321-23 Fax. (021) 8710478</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
7	<p>Laboratorium Pengujian Balai Besar Kerajinan Batik (BBKB) – Kementerian Perindustrian</p> <p>Jl. Kusumanegara No. 7, Yogyakarta 55166 Telp. (+62274) 512456 Fax. (+62274) 512456</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Belum akreditasi
8	<p>Laboratorium Pengujian PT. Bureau Veritas Consumer Products Services Indonesia</p> <p>Gedung KKM Lantai 2,</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p>	Telah akreditasi

	Jalan Cideng Timur 38, Jakarta 10130, Indonesia Telp. (+6221) 6348877 Fax. (+6221) 6348838	EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Belum akreditasi
9	Laboratorium Penguji TUV Rheinland Hong Kong Ltd 8-10/F., Goldin Financial Global Square, 7 Wang Tai Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong, China Telp (+85221) 921000 Fax (+85221) 921001	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Telah akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. TUV Rheinland Indonesia Infinia Park Blok B 92- 93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
10	Laboratorium Penguji TUV Rheinland Thailand Ltd. Global Technology	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres;	Belum akreditasi

	<p>Assesment Center Bangkok Ladkrabang Industrial Estate 123/1, Floor 1-2, Soi Chalongkung 31, Ladkrabang Industrial Estate, Lamplatew, Ladkrabang, Bangkok, Thailand</p> <p>Telp (+662) 3261333 ext 113</p> <p>Fax (+662) 3261334-5</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Infinia Park Blok B 92- 93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850</p> <p>Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene</p>	
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
11	<p>Laboratorium Penguji TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd</p> <p>TUV Building I, No. 177 Lane 777, West Guangzhong. Road Zhabei Sitriect, Shanghai, China</p> <p>Telp (+86216) 10801077 Fax (+86216) 1081199</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Infinia Park Blok B 92- 93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850</p> <p>Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

12	<p>Laboratorium Pengujian TUV Rheinland Viet Nam</p> <p>Block No. 10, Street No. 4, Quang Trung Software City, Dist. 12, Ho Chi Minh City, Viet Nam</p> <p>Telp (+848) 4371050</p> <p>Fax (+848) 4371049</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Infinia Park Blok B 92-93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850</p> <p>Telp (+6221) 83795571</p> <p>Fax (+6221) 83795572</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
13	<p>Laboratorium Pengujian TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd</p> <p>4F, Cybio Electronics Building, 2nd Langshan Rd., The 5th Industrial Area, High-Tech Industry Park (North Area), NanShan District, Shenzhen, China</p> <p>Telp (+86755) 82681188</p> <p>Fax (+86755) 26037102</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Infinia Park Blok B 92-93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850</p> <p>Telp (+6221) 83795571</p> <p>Fax (+6221) 83795572</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

14	<p>Laboratorium Pengujian TUV Rheinland LGA Products GmbH</p> <p>Am Graun Stein, D-51105 Cologne, Tillystraße 2, D-90431 Nuremberg, Maximilianallee 4, D-04129 Leipzig, German</p> <p>Telp (+49) 2218061658 Faks (+49) 2218062882</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. TUV Rheinland Indonesia</p> <p>Infinia Park Blok B 92-93 Jl. Dr. Saharjo No. 45 Jakarta Selatan 12850</p> <p>Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
15	<p>Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services Ltd., Shanghai</p> <p>Block B, Jinling Business Square, No. 801 Yi Shan Road, Shanghai, China</p> <p>Telp (+86216) 0917408 Fax (+86216) 1279740</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. Intertek Utama Services</p> <p>Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2,</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi

	Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
16	Laboratorium Penguji Intertek Testing Services Taiwan Ltd. 8F, No. 423, Ruiguang Rd., Neihu District, Taipei City 11492, Taiwan, R.O.C. Telp (+8862) 66022888 Faks (+8862) 66022413 Perwakilan di Indonesia:	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Telah akreditasi
	PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building,	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
	Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
17	Laboratorium Penguji Singapore Intertek Testing Services (S) Ltd. 5 Pereira Road #06-01 Asiawide Industrial Building Singapore 368025 Telp (+65) 63810631 Faks (+65) 63810631 Perwakilan di Indonesia:	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Telah akreditasi
	PT. Intertek Utama Services	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang	Telah akreditasi

	<p>Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p> <p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>Telah akreditasi</p>
18	<p>Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services Philippines Inc.</p> <p>Intertek Bldg., 2307 Chino Roces Ave. Ext. Makati city, Philippines Telp (+65) 63810631 Faks (+65) 63810631</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p> <p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>Telah akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p>
19	<p>Laboratorium Pengujian Intertek Vietnam Ltd.</p> <p>1st & 2nd Floor, E-Town, EW Building, 364 Cong Hoa Street Ward 13, Tan Binh Dist. Ho Chi Minh City, Vietnam Telp (+848) 62971099 Faks (+848) 62971099</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p> <p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1:</p>	<p>Telah akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p>

	Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
20	Laboratorium Pengujian Intertek Italia SPA Via Ilio Barontini 22/B-50018 Scandicci (fi) Italy Telp (+39055) 790873 Faks (+39055) 791198 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Telah akreditasi
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
21	Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services Korea Ltd. 1st Floor, A-Ju Digital Tower, #7, Ahasan-ro 5-gil, Seongdong-gu, Seoul, 133-833 Korea Telp (+822) 60909605 Faks (+822) 34090025 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Telah akreditasi
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1:	Telah

	<p>Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p> <p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p>
22	<p>Laboratorium Pengujian ITS Labtest Bangladesh Ltd. TK Bhaban(5th & 6th Floor); 13 Kawranbazar C/A; Dhaka -1215 Telp (+8802) 8156226 Faks (+8802) 9125866 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	<p>Telah akreditasi</p>
	<p>Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	<p>Telah akreditasi</p>
	<p>Laboratorium Pengujian Intertek India Private Limited - Gurgaon 290, Udyog Vihar, Phase-II, Gurgaon India Telp (+9112) 44503400 Faks (+9112) 44303597 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	<p>Telah akreditasi</p>
	<p>Laboratorium Pengujian Intertek India Private Limited - Gurgaon 290, Udyog Vihar, Phase-II, Gurgaon India Telp (+9112) 44503400 Faks (+9112) 44303597 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama</p>	<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>Telah akreditasi</p>

	<p>Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p> <p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>Telah akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p>
24	<p>Laboratorium Pengujian Intertek India Private Limited - Tirupur</p> <p>501, opposite to LRG college, Palladam Road, Thennampalayam, Tirupur, India Telp (+91421) 4306600 Faks (+91421) 2232800 Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p> <p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p> <p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	<p>Telah akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p> <p>Telah akreditasi</p>
25	<p>Laboratorium Pengujian Intertek India Private Limited - Bangalore</p> <p>17/F, Industrial Suburd, 2nd Stage, Industrial Area, Yeshwanthpur, Bangalore, Karnataka, India Telp (+9180) 40213700 Faks (+9180) 40213960</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	<p>Telah akreditasi</p>

	Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
26	Laboratorium Penguji Intertek Srilanka 282, Kaduwela Road, Battaramulla, Sri Lanka Telp (+9411) 4714162 Faks (+9411) 4714161 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Telah akreditasi
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
27	Laboratorium Penguji ITS Testing Services (UK) Limited The Warehouse Brewery Lane, Leigh, Lancashire, WN7 2RJ, United Kingdom Telp (+441942) 265700 Faks (+441942) 670788 Perwakilan di	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-	Telah akreditasi

	Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	aminoazobenzene	
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
28	Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services (Thailand) Limited 5/1 Soi Chaloem Suk , Chankasem, Chatuchak ,Bangkok 10900 Thailand Telp (+662) 9390661 Faks (+662) 9390668 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene	Belum akreditasi
		SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
29	Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services Shenzhen Ltd Guangzhou GDD Branch 3/F, Hengyu Buidling, 235 Kaifa Ave,	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination	Belum akreditasi

	Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou, China 510730 Telp (+8620) 28209224 Faks (+8620) 82089909 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air) SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	
30	Laboratorium Pengujian Intertek Testing Services (Tianjin) Ltd. 3/F, Hengyu Buidling, 235 Kaifa Ave, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou, China 510730 Telp (+8622) 83712202 Faks (+8622) 83712205 Perwakilan di Indonesia: PT. Intertek Utama Services Citrabuana Indoloka Building, Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330 Telp (+6221) 83795571 Fax (+6221) 83795572	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air) SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi Telah akreditasi Telah akreditasi

31	<p>Laboratorium Pengujian Bureau Veritas Hong Kong Limited – Kowloon Bay Office</p> <p>1/F., Pacific Trade Centre, 2 Kai Hing Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong</p> <p>Telp (+852) 23310888</p> <p>Faks (+852) 23310889</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi	
		<p>PT. Intertek Utama Services</p> <p>Citrabuana Indoloka Building,</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>Jl. Cikini IV No.2, Gondangdia Jakarta 10330</p> <p>Telp (+6221) 83795571</p> <p>Fax (+6221) 83795572</p>	<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
32	<p>Laboratorium Pengujian SGS Hong Kong Limited</p> <p>1/F, On Wui Centre, 25 Lok Yip Road, Fanling, New Territories, Hong Kong, China</p> <p>Telp (+852) 23344481</p> <p>Fax (+852) 23567502</p> <p>Perwakilan di Indonesia:</p> <p>PT. SGS Indonesia</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi	
		<p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C</p> <p>Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>Telp. (+6221) 7818111</p> <p>Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

33	<p>Laboratorium Pengujian SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. Softline LAB</p> <p>No. 889 Yishan Road, Shanghai, China</p> <p>Telp (+86021) 61402666</p> <p>Fax (+86021) 64951717</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
	<p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p> <p>Telp. (+6221) 7818111</p> <p>Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
	<p>Telp. (+6221) 7818111</p> <p>Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
34	<p>Laboratorium Pengujian SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen</p> <p>SGS Bldg, No. 4, Jianghao Industrial Park, No. 430, Jihua Road, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China</p> <p>Telp (+86755) 25328271</p> <p>Fax (+86755) 25328299</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
	<p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p> <p>Telp. (+6221) 7818111</p> <p>Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
	<p>Telp. (+6221) 7818111</p> <p>Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

35	<p>Laboratorium Pengujian SGS Supervise Gözetim Etud Kontrol Servisleri A.Ş.</p> <p>Baglar Mah. Osmanpasa Cd. No. 95 Is Istanbul Plaza E Girisi 34209 Gunesli-Istanbul Turkey</p> <p>Telp (+90212) 3684000 Fax (+90212) 2964782</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia</p> <p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p> <p>Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi
36	<p>Laboratorium Pengujian SGS (Thailand) Co., Ltd</p> <p>41/23 Soi Rama III (59) Rama III road Chongnonsee Yannawa Bangkok, Thailand 10120</p> <p>Telp (+662294) 7485-9 Fax (+662294) 7485-9</p> <p>Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia</p> <p>Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560</p> <p>Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919</p>	<p>EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan</p> <p>EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene</p>	Belum akreditasi
		<p>SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)</p>	Telah akreditasi
		<p>SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi</p>	Telah akreditasi

37	Laboratorium Penguji SGS ESPAÑOLA DE CONTROL, S.A. (Unipersonal)	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan	Belum akreditasi
	Poligono POCOMACO, 5a Avenida, Parcela E6, no 1 y 2; 15190 A Coruña, Spain	EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	
	Telp (+34981) 299359 Faks (+34981) 299359		
38	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
	Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Belum akreditasi
	Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919		
38	Laboratorium Penguji SGS Bangladesh Limited, Laboratory Services	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan	Telah akreditasi
	Noor Tower (2 nd , 6 th -10 th & 13 th Floor), 110 Blr Uttam C.R. Dutta Road, Dhaka, Bangladesh	EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	
	Telp (+88) 02 9676500 Fax (+88) 02 9676500		
38	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
	Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO,	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi

	Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919		
39	Laboratorium Pengujian SGS India Private LTD, Chennai B/1 (SP), 28 B/2 (SP), Second Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai, India Telp (+9144) 66081677 Fax (+9144) 66081677	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Telah akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
40	Laboratorium Pengujian SGS Philippines, Inc. Alegria bldg. 2229 Chino Roces Ave. Makati City, Philippines Telp (+632) 7849400 Fax (+632) 7502947	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Belum akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO,	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi

	Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919		
41	Laboratorium Pengujian SGS Korea Co., Ltd, Anyang Laboratory 325, The O Valley, 555-9, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea Telp (+82) 31 4608007 Fax (+82) 70 43321678	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Belum akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
		SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
42	Laboratorium Pengujian SGS India Private Ltd., Gurgaon 250, Udyog Vihar, Phase-IV, Gurgaon- 122015, Haryana, India Telp (+91) 124 6135000 Fax (+91) 124 6135000	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Telah akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia Cilandak Commercial	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi

	Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Telah akreditasi
43	Laboratorium Penguji SGS Vietnam Ltd. Lot III/21, 19/5A Street, Industrial Group III, Tan Binh Industrial Zone, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam Telp (+84) 8 38160999 Fax (+84) 8 38160996	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Telah akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1: Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	Telah akreditasi
	Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) – cara uji kadar logam terekstraksi	Belum akreditasi
44	Laboratorium Penguji SGS North America Inc. 291 Fairfield Avenue, Fairfield, New Jersey 07004, USA Telp (+1973) 4617914 Fax (+1973) 5757175	EN 14362-1:2012/ISO 24362-1:2014 Textiles – Methods for determination of certain amines derived from azo colorants – Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres; dan EN 14362-3:2012/ISO 24362-3:2014 Textiles – Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants – Part 3: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4- aminoazobenzene	Telah akreditasi
	Perwakilan di Indonesia: PT. SGS Indonesia	SNI ISO 14184-1:2013, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1:	Telah

Cilandak Commercial Estate Blok H No 108C Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560 Telp. (+6221) 7818111 Fax. (+6221) 7807919	Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air)	akreditasi
	SNI 7334, Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - cara uji kadar logam terekstraksi	Belum akreditasi

MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

MOHAMAD S. HIDAYAT