



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 01 TAHUN 2016

TENTANG

TATA CARA PENGAKUAN SERTIFIKAT PRODUK DAN LAPORAN HASIL UJI
PERALATAN DAN PEMANFAAT TENAGA LISTRIK YANG DITERBITKAN
LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN YANG TERDAFTAR DI ASEAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa dalam rangka penerapan pengakuan sertifikat produk dan/atau laporan hasil uji peralatan dan pemanfaat Tenaga Listrik yang diterbitkan oleh Lembaga Penilaian Kesesuaian yang terdaftar di ASEAN dan untuk melaksanakan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2010 tentang Pengesahan *Agreement on The ASEAN Harmonized Electrical and Electronic Equipment Regulatory Regime* (Persetujuan ASEAN Mengenai Harmonisasi Tata Cara Pengaturan Peralatan Listrik dan Elektronika), perlu menetapkan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Tata Cara Pengakuan Sertifikat Produk dan Laporan Hasil Uji Peralatan dan Pemanfaat Tenaga Listrik Yang Diterbitkan Lembaga Penilaian Kesesuaian Yang Terdaftar di ASEAN;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1994 tentang Pengesahan *Agreement Establishing The World Trade Organization* (Persetujuan Pembentukan Organisasi Perdagangan Dunia) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1994 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3564);
2. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 133, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5052);
3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 216, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4020);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821 Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821 Nomor 4020);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5281) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2014 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5530);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2012 tentang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 141, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5326);

7. Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2010 tentang Pengesahan ASEAN *Trade in Goods Agreement* (Persetujuan Perdagangan Barang ASEAN) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 2);
8. Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2010 tentang Pengesahan *Agreement on The ASEAN Harmonized Electrical and Electronic Equipment Regulatory Regime* (Persetujuan ASEAN Mengenai Harmonisasi Tata Cara Pengaturan Peralatan Listrik dan Elektronika) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 145);
9. Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2015 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 132);
10. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tanggal 27 Oktober 2014;
11. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 18 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 552) sebagaimana telah dua kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 30 Tahun 2014 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1725);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG TATA CARA PENGAKUAN SERTIFIKAT PRODUK DAN LAPORAN HASIL UJI PERALATAN DAN PEMANFAAT TENAGA LISTRIK YANG DITERBITKAN LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN YANG TERDAFTAR DI ASEAN.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Standar Nasional Indonesia yang selanjutnya disingkat SNI adalah standar yang ditetapkan oleh Badan Standardisasi Nasional dan berlaku di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Sertifikat Produk Pengguna Tanda SNI yang selanjutnya disingkat SPPT-SNI adalah jaminan tertulis yang diberikan oleh lembaga sertifikasi produk dalam negeri untuk menyatakan bahwa suatu produk peralatan atau pemanfaat Tenaga Listrik telah memenuhi standar yang dipersyaratkan dalam SNI serta dapat menggunakan tanda SNI.
3. Peralatan Tenaga Listrik adalah semua alat dan sarana Tenaga Listrik yang dipergunakan untuk instalasi penyediaan dan instalasi pemanfaatan Tenaga Listrik.
4. Pemanfaat Tenaga Listrik adalah semua produk yang dalam pemanfaatannya menggunakan Tenaga Listrik untuk beroperasinya produk tersebut.
5. Sertifikat Produk adalah jaminan tertulis yang diterbitkan oleh lembaga sertifikasi produk terdaftar di ASEAN untuk menyatakan bahwa suatu produk Peralatan Tenaga Listrik atau Pemanfaat Tenaga Listrik telah memenuhi persyaratan standar di negara asal yang mengacu kepada standar internasional yang sama dengan yang disepakati di ASEAN.
6. Laporan Hasil Uji adalah dokumen yang berisi data hasil pengujian atas produk Peralatan Tenaga Listrik atau Pemanfaat Tenaga Listrik yang dikeluarkan oleh laboratorium terdaftar di ASEAN.
7. Lembaga Penilaian Kesesuaian yang selanjutnya disingkat LPK adalah lembaga yang melakukan kegiatan penilaian kesesuaian.
8. Lembaga Sertifikasi Produk yang selanjutnya disebut LSPro adalah lembaga yang melakukan kegiatan sertifikasi produk untuk Peralatan Tenaga Listrik atau Pemanfaat Tenaga Listrik.

9. Laboratorium Penguji adalah laboratorium yang melakukan kegiatan pengujian terhadap contoh barang atas produk Peralatan Tenaga Listrik atau Pemanfaat Tenaga Listrik sesuai spesifikasi/metode uji standar internasional yang disepakati di ASEAN.
10. Koordinator Sektor *Joint Sectoral Committee Electrical and Electronic Equipment* Indonesia yang selanjutnya disebut Koordinator Sektor adalah Unit Eselon II di kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan.
11. Standar *International Electrotechnical Commission* yang selanjutnya disingkat IEC adalah standar internasional yang diterbitkan oleh *International Electrotechnical Commission* untuk bidang Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik.
12. Komite Akreditasi Nasional yang selanjutnya disingkat KAN adalah lembaga nonstruktural yang bertugas dan bertanggungjawab di bidang akreditasi LPK.
13. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang ketenagalistrikan.
14. Direktur Jenderal adalah direktur jenderal yang mempunyai tugas menyelenggarakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan di bidang pembinaan, pengusahaan, keteknikan, keselamatan kerja, dan lingkungan di bidang ketenagalistrikan.

Pasal 2

Peralatan Tenaga Listrik atau Pemanfaat Tenaga Listrik yang diproduksi di negara-negara ASEAN yang ditetapkan sebagai produk SNI wajib, dapat beredar di Indonesia setelah mendapatkan SPPT-SNI.

Pasal 3

- (1) Sertifikat Produk atau Laporan Hasil Uji Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik yang diterbitkan LSPro atau Laboratorium Penguji yang terdaftar di sekretariat ASEAN berlaku di Indonesia setelah mendapat pengakuan dari LSPro dalam negeri.
- (2) LSPro dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus LSPro yang telah diakreditasi dan terdaftar di kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan.

Pasal 4

- (1) Untuk memperoleh pengakuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, produsen atau importir pemegang Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji mengajukan permohonan pengakuan kepada LSPro dalam negeri yang telah diakreditasi.
- (2) Dalam hal LSPro dalam negeri yang telah diakreditasi belum tersedia, Menteri menunjuk LSPro dalam negeri untuk melaksanakan proses permohonan pengakuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Permohonan pengakuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilengkapi dengan dokumen sebagai berikut:
 - a. salinan Sertifikat Produk yang masih berlaku dengan menunjukkan dokumen aslinya;
 - b. salinan Laporan Hasil Uji dengan menunjukkan dokumen aslinya;
 - c. status dan ruang lingkup LPK terdaftar di ASEAN penerbit Sertifikat Produk;
 - d. perjanjian antara produsen dan importir dalam hal pengajuan dilakukan oleh importir;
 - e. salinan sertifikat merek dan/atau surat pendaftaran merek dari kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang hukum dan hak asasi manusia;

- f. spesifikasi teknis, label *rating*, diagram lengkap pengkawatan/sirkuit listrik atau buku petunjuk perbaikan (*full electrical wiring/circuit diagram or service manual*) dan katalog;
 - g. daftar modifikasi konstruksi bila ada dan komponen kritis;
 - h. foto berwarna yang memperlihatkan bagian dalam dan bagian luar produk;
 - i. buku petunjuk pengguna;
 - j. salinan laporan audit pabrik yang terakhir; dan
 - k. bukti bahwa produsen telah menerapkan sistem manajemen mutu dengan menyerahkan salinan sertifikat Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 atau perubahannya yang diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu dan telah diakreditasi oleh badan akreditasi negara ASEAN yang telah melakukan perjanjian saling pengakuan (*Mutual Recognition Arrangement/MRA*).
- (4) Persyaratan dokumen sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf k, tidak berlaku untuk permohonan pengakuan Sertifikat Produk.
- (5) Persyaratan dokumen sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf a dan huruf j, tidak berlaku untuk permohonan pengakuan Laporan Hasil Uji.
- (6) Dalam hal permohonan diajukan untuk pengakuan Laporan Hasil Uji, selain memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dan ayat (5), Laporan Hasil Uji harus mempunyai batas waktu paling lama 1 (satu) tahun dari penerbitan.
- (7) Salinan Sertifikat Produk, Laporan Hasil Uji, dan laporan audit pabrik sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf a, huruf b, dan huruf j dibuat dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.

Pasal 5

- (1) LSPro dalam negeri melakukan verifikasi terhadap dokumen permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4.
- (2) Verifikasi terhadap dokumen salinan Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (3) huruf a dan huruf b, meliputi:
 - a. keabsahan Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji;
 - b. data pada Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji;
 - c. masa berlaku Sertifikat Produk atau tanggal penerbitan Laporan Hasil Uji;
 - d. edisi IEC dalam standar yang digunakan untuk menerbitkan Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji;
 - e. status, akreditasi, dan ruang lingkup LPK penerbit Sertifikat Produk atau Laporan Hasil Uji; dan
 - f. status keterdaftaran LPK penerbit Sertifikat Produk atau Laporan Hasil Uji di ASEAN (*Listed CABs*).
- (3) Berdasarkan hasil verifikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2), apabila terdapat data yang meragukan pada Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji, LSPro dalam negeri melakukan pengujian atas produk terhadap data yang meragukan.
- (4) Dalam hal Sertifikat Produk dan/atau Laporan Hasil Uji diterbitkan berdasarkan standar dengan edisi IEC yang lebih rendah dari pada edisi IEC yang diacu dalam SNI yang diberlakukan secara wajib, LSPro dalam negeri melakukan pengujian atas produk terhadap persyaratan dalam SNI wajib yang belum terpenuhi.

Pasal 6

- (1) Berdasarkan hasil verifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, LSPro dalam negeri menetapkan keputusan pemberian atau penolakan permohonan pengakuan Sertifikat Produk dalam jangka waktu paling lama 15 (lima belas) hari sejak permohonan diterima secara lengkap.
- (2) Jika permohonan pengakuan Sertifikat Produk sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diterima, LSPro dalam negeri menerbitkan SPPT-SNI.
- (3) Dalam hal permohonan pengakuan dilakukan terhadap Laporan Hasil Uji, berdasarkan hasil verifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, LSPro dalam negeri menetapkan keputusan pemberian pengakuan dengan melanjutkan proses sertifikasi dan menerbitkan SPPT-SNI atau penolakan permohonan pengakuan dalam jangka waktu paling lama 60 (enam puluh) hari sejak permohonan diterima secara lengkap.

Pasal 7

- (1) Masa berlaku SPPT-SNI yang diterbitkan sebagai pengakuan atas Sertifikat Produk sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (2), berlaku sesuai dengan masa berlaku Sertifikat Produk.
- (2) SPPT-SNI yang diterbitkan sebagai pengakuan atas Laporan Hasil Uji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (3) berlaku selama 3 (tiga) tahun.

Pasal 8

- (1) LSPro dalam negeri melakukan pendaftaran terhadap SPPT-SNI yang diterbitkan beserta data produknya kepada Direktur Jenderal.
- (2) Direktur Jenderal mengumumkan produk yang telah didaftarkan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan memasukkan dalam daftar produk Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik bertanda SNI pada *website* Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.

Pasal 9

- (1) Dalam hal terdapat perubahan konstruksi dan/atau komponen kritis pada Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik yang telah memperoleh SPPT-SNI, produsen atau importir harus melaporkan kepada LSPro dalam negeri yang menerbitkan SPPT-SNI.
- (2) Berdasarkan laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), LSPro dalam negeri melakukan evaluasi atas dampak dari perubahan konstruksi dan/atau komponen kritis terhadap pemenuhan persyaratan dalam SNI.
- (3) Dalam hal hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) terdapat perubahan konstruksi dan/atau komponen kritis yang menyebabkan tidak terpenuhinya persyaratan dalam SNI, LSPro dalam negeri membekukan SPPT-SNI.
- (4) Dalam hal hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2), terdapat perubahan konstruksi dan/atau komponen kritis tetapi tidak berdampak terhadap pemenuhan persyaratan dalam SNI, LSPro dalam negeri memberikan persetujuan melanjutkan penggunaan SPPT-SNI.
- (5) LSPro dalam negeri menyampaikan tembusan pembekuan atau persetujuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dan ayat (4) kepada Direktur Jenderal.

Pasal 10

- (1) LSPro dalam negeri yang telah menerbitkan SPPT-SNI melakukan surveilan pasar dan memastikan bahwa LSPro penerbit Sertifikat Produk melakukan surveilan proses produksi Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik dan/atau sistem mutu dan/atau surveilan *sample* dari pabrik di negara asal.
- (2) Dalam hal penerbitan SPPT-SNI didasarkan pada pengakuan laporan Hasil Uji, LSPro dalam negeri melakukan surveilan di pasar maupun di pabrik.

Pasal 11

- (1) Berdasarkan hasil surveilan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10, apabila ditemukan adanya ketidaksesuaian dengan ketentuan yang dipersyaratkan dalam SNI, LSPro dalam negeri membekukan SPPT-SNI yang telah diterbitkan dan melaporkan kepada instansi yang berwenang dalam pengawasan pasar dan Koordinator Sektor dengan tembusan kepada Direktur Jenderal.
- (2) Koordinator Sektor sebagaimana dimaksud pada ayat (1), selanjutnya melaporkan kepada sekretariat ASEAN dan koordinator sektor dari negara asal produk.

Pasal 12

- (1) Direktur Jenderal melakukan pembinaan dan pengawasan terhadap:
 - a. pelaksanaan pengakuan Sertifikat Produk atau Laporan Hasil Uji oleh LSPro dalam negeri; dan
 - b. penerapan SNI atas produk Peralatan Tenaga Listrik dan Pemanfaat Tenaga Listrik.
- (2) Dalam rangka pelaksanaan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat melakukan uji petik terhadap LSPro dalam negeri yang menerbitkan SPPT-SNI.
- (3) Dalam hal hasil pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditemukan pelanggaran yang dilakukan oleh LSPro dalam negeri yang menerbitkan SPPT-SNI, Direktur Jenderal melaporkan temuan kepada kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan dan/atau Komite Akreditasi Nasional.

Pasal 13

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 7 Januari 2016

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SUDIRMAN SAID

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 8 Januari 2016

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAH TJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2016 NOMOR 17

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,

