

## BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.369, 2010

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN. Standar Nasional Indonesia. Tangki Air Silinder.

# PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR: 81/M-IND/PER/7/2010

**TENTANG** 

PEMBERLAKUAN STANDAR NASIONAL INDONESIA PLASTIK - TANGKI AIR SILINDER VERTIKAL - POLIETILENA (PE) SECARA WAJIB

### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menjamin mutu hasil industri dan mencapai daya guna produksi, melindungi konsumen atas mutu produk serta menciptakan persaingan usaha yang sehat dan adil, perlu memberlakukan Standar Nasional Indonesia (SNI) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) secara wajib;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu dikeluarkan Peraturan Menteri Perindustrian;
- Mengingat: 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3274);

- 2. 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);
- 3. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3612) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 93: Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4661);
- 4. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
- 2004 5. Undang-Undang Nomor 32 Tahun tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4020);
- 7. 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);
- 8. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara;

- 9. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara Serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara;
- 10. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2001 tentang Komite Akreditasi Nasional;
- 11. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 84/P Tahun 2009 tentang Pembentukan Kabinet Indonesia Bersatu II Periode Tahun 2009-2014;
- 12. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 01/M-IND/ PER/3/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Perindustrian;
- 13. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 14/M-DAG/ tentang Standardisasi PER/3/2007 Jasa **Bidang** Perdagangan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia Barang Wajib Terhadap dan Jasa yang sebagaimana telah Diperdagangkan diubah dengan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 30/M-DAG/ PER/7/2007;
- 14. Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 20/M-DAG/ PER/5/2009 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pengawasan Barang dan atau Jasa;
- 15. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 86/M-IND/ PER/9/2009 tentang Standar Nasional Indonesia Bidang Industri;
- 16. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 52/M-IND/ PER/4/2010 tentang Kedudukan dan Tugas Pejabat Kementerian Perindustrian Dalam Masa Peralihan Struktur Organisasi;

#### **MEMUTUSKAN:**

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG PEMBERLAKUAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) PLASTIK - TANGKI AIR SILINDER VERTIKAL - POLIETILENA (PE) SECARA WAJIB.

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

- 1. Sertifikat Produk Penggunaan Tanda SNI yang selanjutnya disebut SPPT-SNI adalah Sertifikat Produk Penggunaan Tanda SNI yang dikeluarkan oleh Lembaga Sertifikasi Produk kepada produsen yang mampu memproduksi Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sesuai persyaratan SNI.
- 2. Lembaga Sertifikasi Produk yang selanjutnya disebut LSPro adalah lembaga yang melakukan kegiatan Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI.
- 3. Laboratorium Penguji adalah laboratorium yang melakukan kegiatan pengujian terhadap Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sesuai spesifikasi/metode uji SNI.
- 4. Petugas Pengawas Standar Barang dan atau Jasa di Pabrik yang selanjutnya disebut PPSP adalah Pegawai Negeri Sipil di pusat atau daerah yang ditugaskan untuk melakukan pengawasan barang dan atau jasa di lokasi produksi dan di luar lokasi kegiatan produksi yang SNInya diberlakukan secara wajib.
- 5. Komite Akreditasi Nasional yang selanjutnya disebut KAN adalah lembaga yang berwenang untuk mengakreditasi lembaga dan laboratorium untuk melakukan kegiatan sertifikasi.
- 6. Menteri adalah Menteri yang membidangi urusan Industri.
- 7. Direktur Jenderal Pembina Industri adalah Direktur Jenderal Basis Industri Manufaktur.
- 8. BPKIM adalah Badan Pengkajian Iklim dan Mutu Industri, Kementerian Perindustrian.
- 9. Dinas Provinsi adalah Dinas di tingkat Provinsi yang melaksanakan tugas urusan pemerintahan bidang perindustrian.
- 10. Dinas Kabupaten/Kota adalah Dinas di Kabupaten/Kota yang melaksanakan tugas urusan pemerintahan bidang perindustrian.

#### Pasal 2

- (1) Memberlakukan secara wajib SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) SNI 7276:2008 dengan pos tarif HS 3925.10.00.00.
- (2) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan tangki yang dibuat dari resin plastik polietilena yang digunakan untuk menyimpan air.

(3) Apabila SNI Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) direvisi, yang berlaku SNI Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) hasil revisi terakhir.

#### Pasal 3

Perusahaan yang memproduksi Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 wajib menerapkan SNI dengan:

- a. memiliki SPPT-SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sesuai dengan ketentuan yang berlaku; dan
- b. membubuhkan tanda SNI pada setiap produk Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) dengan cara menempatkan di tempat yang mudah dibaca dan tidak mudah hilang.

#### Pasal 4

Setiap Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 yang diperdagangkan di dalam negeri, yang berasal dari hasil produksi dalam negeri atau impor, wajib memenuhi persyaratan SNI sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3.

#### Pasal 5

- (1) Penerbitan SPPT-SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a dilaksanakan oleh LSPro yang telah diakreditasi oleh KAN dan ditunjuk oleh Menteri dengan ruang lingkup yang sesuai, melalui:
  - a. pengujian kesesuaian mutu produk terhadap Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sesuai dengan ketentuan dalam SNI 7276 : 2008 atau revisinya; dan
  - b. audit penerapan Sistem Manajemen Mutu SNI ISO 9001-2008 atau revisinya, atau sistem manajemen mutu lain yang diakui.
- (2) Pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dapat disubkontrakkan pada:
  - a. laboratorium penguji yang telah diakreditasi oleh KAN dan ditunjuk oleh Menteri dengan ruang lingkup yang sesuai; atau
  - b. laboratorium penguji di luar negeri yang ditunjuk oleh Menteri sepanjang telah mempunyai Perjanjian Saling Pengakuan atau *Mutual Recognition Agreement* (MRA) antara KAN dengan badan akreditasi

negara yang bersangkutan, serta mempunyai perjanjian bilateral atau multilateral di bidang regulasi teknis antara Pemerintah Republik Indonesia dengan negara yang bersangkutan.

- (3) Audit Sistem Manajemen Mutu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b berdasarkan jaminan oleh Lembaga Sertifikasi Sistem Mutu yang diakreditasi oleh KAN atau badan akreditasi di Iuar negeri yang mempunyai MRA dengan KAN.
- (4) Apabila belum tersedia LSPro dan atau Laboratorium Penguji yang terakreditasi oleh KAN sesuai dengan ruang lingkup SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE), Menteri dapat menunjuk LSPro dan atau Laboratorium Penguji yang kompetensinya telah dievaluasi oleh BPKIM.
- (5) LSPro dan Laboratorium Penguji yang ditunjuk sebagaimana dimaksud pada ayat (4) paling lama 2 (dua) tahun sejak penunjukan harus terakreditasi oleh KAN.

#### Pasal 6

- (1) LSPro sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) wajib melaporkan pelaksanaan sertifikasi kepada Direktur Jenderal Pembina Industri dan Kepala BPKIM.
- (2) LSPro penerbit SPPT-SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) bertanggung jawab atas pelaksanaan pengawasan dan pemantauan penggunaan tanda SNI dari SPPT-SNI yang diterbitkan.

#### Pasal 7

- (1) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sebagaimana yang dimaksud dalam Pasal 2 yang berasal dari impor yang tidak memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dilarang memasuki daerah pabean Indonesia.
- (2) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) impor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus dimusnahkan atau diekspor kembali oleh importir yang bersangkutan.
- (3) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) impor yang telah memiliki SPPT-SNI wajib didaftarkan ke Direktur Jenderal Pembina Industri.

#### Pasal 8

- (1) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) yang berasal dari hasil produksi dalam negeri yang tidak memenuhi ketentuan SNI sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dilarang beredar dan harus dimusnahkan.
- (2) Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) yang beredar di pasar dalam negeri, yang berasal dari produksi dalam negeri atau impor yang tidak memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, harus ditarik dari peredaran dan dimusnahkan.
- (3) Tata cara penarikan produk dari peredaran, pengiriman kembali ke negara asal, atau pemusnahan Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) dilakukan sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 9

- (1) Pembinaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan penerapan SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dilakukan oleh Direktorat Jenderal Pembina Industri sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam setahun yang dilaksanakan oleh PPSP.
- (2) Dalam melakukan pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktorat Jenderal Pembina Industri dapat berkoordinasi dengan Dinas Provinsi dan atau Dinas Kabupaten/Kota atau instansi terkait.
- (3) BPKIM melaksanakan pembinaan terhadap Lembaga Penilaian Kesesuaian dalam rangka penerapan SNI Plastik Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE).

#### Pasal 10

Direktur Jenderal Pembina Industri menetapkan Petunjuk Teknis dan Petunjuk Pengawasan Penerapan SNI Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE).

#### Pasal 11

Pelaku usaha dan atau LSPro yang melakukan pelanggaran terhadap ketentuan dalam Peraturan Menteri ini dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 12

Peraturan Menteri ini mulai berlaku 6 (enam) bulan sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 27 Juli 2010 MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

MOHAMAD S. HIDAYAT

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 3 Agustus 2010 MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

PATRIALIS AKBAR