



KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 204A/KEP/BSN/6/2021

TENTANG

PENCABUTAN KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL  
NOMOR 245/KEP/BSN/6/2019 TENTANG PENUNJUKAN LEMBAGA  
SERTIFIKASI PRODUK BALAI TEKNOLOGI POLIMER DALAM RANGKA  
PENERAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 03-1296-1989 ATAP  
PLASTIK GELOMBANG DARI PVC DAN STANDAR NASIONAL INDONESIA  
*INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION* 4586-3:2017  
LAMINASI DEKORASI TEKANAN TINGGI (HPL, HDPL) - LEMBARAN DARI  
RESIN *THERMOSETTING* - BAGIAN 3: KLASILIKASI DAN SPESIFIKASI  
UNTUK LAMINASI DENGAN TEBAL KURANG DARI 2 MM DAN SEBAGAI  
PENGIKAT BAGIAN BAWAH PENYANGGA

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan hasil pemantauan terhadap penunjukan lembaga sertifikasi produk Balai Teknologi Polimer, dalam jangka waktu 2 (dua) tahun penambahan ruang lingkup akreditasi ke Komite Akreditasi Nasional masih dalam proses dan belum mendapatkan keputusan akreditasi;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional tentang Pencabutan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 245/KEP/BSN/6/2019 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Produk Balai Teknologi Polimer dalam rangka Penerapan Standar Nasional Indonesia 03-1296-1989 Atap plastik gelombang dari PVC dan Standar Nasional

Indonesia *International Organization for Standardization* 4586-3:2017 Laminasi dekorasi tekanan tinggi (HPL, HDPL) - Lembaran dari resin *thermosetting* - Bagian 3: Klasifikasi dan spesifikasi untuk laminasi dengan tebal kurang dari 2 mm dan sebagai pengikat bagian bawah penyangga;

- Mengingat :
1. 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 5584);
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2018 tentang Sistem Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6225);
  3. Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2018 tentang Badan Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 10);
  4. Peraturan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 2 Tahun 2017 tentang Tata Cara Penggunaan Tanda SNI dan Tanda Kesesuaian Berbasis SNI (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 821);
  5. Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 11 Tahun 2018 tentang Tata Cara Penunjukan Lembaga Sertifikasi Produk (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1326);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG PENCABUTAN KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL NOMOR 245/KEP/BSN/6/2019 TENTANG PENUNJUKAN LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK BALAI TEKNOLOGI POLIMER DALAM RANGKA PENERAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 03-1296-1989 ATAP PLASTIK GELOMBANG DARI PVC DAN STANDAR NASIONAL INDONESIA *INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION* 4586-3:2017 LAMINASI DEKORASI TEKANAN TINGGI (HPL, HDPL) - LEMBARAN DARI RESIN *THERMOSETTING* - BAGIAN 3: KLASILIKASI DAN SPESIFIKASI UNTUK LAMINASI DENGAN TEBAL KURANG DARI 2 MM DAN SEBAGAI PENGIKAT BAGIAN BAWAH PENYANGGA.

KESATU : Pada saat Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku, Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 245/KEP/BSN/6/2019 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Produk Balai Teknologi Polimer dalam rangka Penerapan Standar Nasional Indonesia 03-1296-1989 Atap plastik gelombang dari PVC dan Standar Nasional Indonesia *International Organization for Standardization* 4586-3:2017 Laminasi dekorasi tekanan tinggi (HPL, HDPL) - Lembaran dari resin *thermosetting* - Bagian 3: Klasifikasi dan spesifikasi untuk laminasi dengan tebal kurang dari 2 mm dan sebagai pengikat bagian bawah penyangga, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEDUA : Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 14 Juni 2021

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD