



SERTIFIKAT AKREDITASI

Tanggal Pemberian Akreditasi Awal : 27 April 2011
Tanggal Pemberian Akreditasi Ulang : 17 Februari 2016
Tanggal Perubahan : -

LSPR-029-IDN

Masa Berakhir Akreditasi : 16 Februari 2020

Diberikan kepada :

**Balai Besar Logam dan Mesin - MIDC
(BBLM - MIDC)**

di

Jl. Sangkuriang No. 12, Bandung 40135

Yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai

Lembaga Sertifikasi Produk

Dinyatakan telah memenuhi persyaratan secara konsisten

SNI ISO/IEC 17065:2012

Penilaian Kesesuaian - Persyaratan untuk Lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa

Untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran

Prof. Dr. BAMBANG PRASETYA

KETUA KAN

*Sertifikat ini memberi hak kepada Lembaga Sertifikasi Produk untuk menggunakan tanda akreditasi pada sertifikat/laporan yang diterbitkan, kop surat, iklan dan tujuan promosi lainnya sesuai ketentuan yang berlaku.
Sertifikat ini tidak boleh direproduksi sebagian, kecuali secara keseluruhan, tanpa izin dari Komite Akreditasi Nasional*

HILMAN 22/ 2016.
/04

Lampiran
Sertifikat Akreditasi Produk

Asesmen Awal / Asesmen Ulang / Penambahan Ruang Lingkup / Perubahan Ruang Lingkup / Informasi Organisasi

LSPr-029-IDN	Nama Lembaga Sertifikasi	: LSPro Metal Industrial Development Center (MIDC) Balai Besar Logam dan Mesin	Tanggal Terbit :
	Alamat	: Jl. Sangkuriang No.12, Bandung	27 April 2011
	Personal Penghubung	: Yudia Bakti	Tanggal Perubahan :
	Telepon / Faksimile	: (022) 2503171 / (022) 2503978	12 Desember 2013
			Tanggal Berakhir :
			26 April 2011

No.	Nama Produk	No. SNI	Judul SNI	Sistem Sertifikasi
1	Baja tulangan beton	SNI 07-2052-2002	Baja tulangan beton	Sistem 5 *
2	Baja tulangan beton hasil canai panas ulang	SNI 07-0065-2002	Baja tulangan beton hasil canai panas ulang	Sistem 5 *
3	Baja profil siku - Bj P siku sama kaki	SNI 07-2054-2006	Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj P siku sama kaki)	Sistem 5 *
4	Tabung Baja LPG	SNI 1452:2011	Tabung baja LPG	Sistem 5 *
5	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem	SNI 7368:2011	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik	Sistem 5 *
6	Katup tabung baja LPG	SNI 1591:2008	Katup tabung baja LPG	Sistem 5 *
7	Penyambung pipa air minum	SNI 07-1769-1990	Penyambung pipa air minum bertekanan dari besi tuang kelabu	Sistem 5 *
8	Baja profil H	SNI 2610:2011	Baja profil H hasil pengelasan dengan filer untuk konstruksi umum	Sistem 5 *
9	Baja profil - Bj P I-beam	SNI 07-0329-2005	Baja profil I-beam proses canai panas (Bj P I-beam)	Sistem 5 *
10	Baja profil kanal U - Bj P Kanal U	SNI 07-0052-2006	Baja profil kanal U proses canai panas (Bj P Kanal U)	Sistem 5 *
11	Baja profil WF-beam - Bj P WF-beam	SNI 07-7178-2006	Baja profil WF-beam proses canai panas (Bj P WF-beam)	Sistem 5 *
12	Penyambung pipa berulir besi cor maleable hitam	SNI 07-2053-2006	Penyambung pipa berulir besi cor maleable hitam	Sistem 5 *
13	Kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan, jalinan tujuh	SNI 1154:2011	Kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan, jalinan tujuh	Sistem 5 *
14	Kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan	SNI 1155:2011	Kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan	Sistem 5 *
15	Baja lembaran tipis lapis timah elektrolisa (Bj LTE)	SNI 07-0602-2006	Baja lembaran tipis lapis timah elektrolisa (Bj LTE)	Sistem 5 *

