



SNI AND EXPORT IMPORT SOLUTION

Jl. Permata bumi raya kav AC no 43B Kelurahan Cisaranten
Kulon Kec. Arcamanik Kota Bandung 40293



www.bintangjasaperforma.com



bjpofficial@bintangjasaperforma.com



+62 811-2222-1785

Foreword



Dengan pengalaman dan keahlian kami dalam bidang Standar Nasional Indonesia, Bintang Jasa Performa siap membantu perusahaan-perusahaan dalam mematuhi dan menerapkan standar yang ditetapkan, meningkatkan kualitas produk dan layanan mereka, serta mencapai keunggulan dalam pasar yang semakin kompetitif.

Mengawali dari perusahaan pembuat velg terbesar dan terkenal di dunia, yaitu Enkei, Kami memulai perjalanan kami sebagai konsultan SNI profesional dan terpercaya, dimana Kami berhasil membantu Enkei untuk mendapatkan sertifikasi SNI, dengan proses sebagai berikut :

1. Memberikan pemahaman kepada Tim di Enkei terkait persyaratan dan spesifikasi yang diatur dalam Standar Nasional Indonesia untuk velg motor dan mobil dimana SNI mengatur berbagai aspek termasuk dimensi, kekuatan, bahan, dan kualitas umum dari velg tersebut.
2. Pengujian dan Pengujian Laboratorium dimana Enkei melakukan berbagai pengujian dan pengujian laboratorium pada velg mereka untuk memastikan bahwa mereka memenuhi persyaratan SNI. Ini termasuk pengujian kekuatan, keausan, kekerasan, ketahanan terhadap korosi, dan lain-lain. Pengujian ini bertujuan untuk memastikan keamanan, performa, dan kualitas produk.

3. Sertifikasi setelah velg Enkei telah melewati semua pengujian yang diperlukan dan memenuhi persyaratan SNI, dan Kami bantu mengajukan permohonan sertifikasi kepada Badan Standardisasi Nasional (BSN) atau lembaga yang ditunjuk oleh pemerintah Indonesia. Proses sertifikasi ini melibatkan pemeriksaan dokumentasi, pemeriksaan pabrik, dan pengujian sampling.
4. Produksi massal setelah mendapatkan sertifikasi SNI, sehingga Enkei dapat memulai produksi massal velg motor dan mobil yang sesuai dengan standar yang ditetapkan. Selama produksi, kontrol kualitas yang ketat akan diterapkan untuk memastikan bahwa setiap velg memenuhi persyaratan SNI.
5. Penandaan SNI di setiap velg yang telah memenuhi persyaratan SNI akan diberi tanda khusus atau label yang menunjukkan kepatuhan mereka terhadap standar tersebut. Penandaan ini penting untuk membedakan velg yang telah disertifikasi dari yang tidak memenuhi persyaratan SNI.

Silakan untuk mengontak kami untuk urusan SNI dari awal sampai akhir termasuk kami juga bisa membantu urusan ekspor impor anda, mulai dari konsultasi, sourcing dan shippingnya, terima kasih.

Sofian

Direktur Bintang Jasa Performa

Bintang Jasa Performa

Bintang Jasa Performa (BJP) adalah sebuah perusahaan konsultan yang berfokus pada Standar Nasional Indonesia (SNI). Perusahaan ini memiliki pengetahuan dan pengalaman yang luas dalam menerapkan dan mematuhi standar-standar yang ditetapkan oleh SNI.

Our Vision

Menjadi mitra terpercaya bagi perusahaan-perusahaan dalam mematuhi dan menerapkan Standar Nasional Indonesia dengan tepat dan efektif.

Our Mission

1. Memberikan konsultasi yang berkualitas tinggi kepada klien kami dalam hal kepatuhan dan penerapan Standar Nasional Indonesia.
2. Membantu perusahaan untuk meningkatkan kualitas produk dan layanan mereka sesuai dengan standar yang ditetapkan.
3. Menyediakan pelatihan dan pengembangan untuk meningkatkan pemahaman dan kesadaran terhadap pentingnya Standar Nasional Indonesia.
4. Menjadi sumber daya yang handal dan up-to-date dalam hal peraturan, standar, dan regulasi terkait SNI.
5. Membangun hubungan jangka panjang dengan klien kami dan menyediakan solusi yang inovatif dan efektif untuk kebutuhan mereka.





Bintang Jasa Performa

SNI CORPORATE CONSULTANT

1. KBLI 70209 Bidang Jasa Konsultasi Manajemen Lainnya
2. KBLI 71201 Bidang Usaha Jasa Sertifikasi
3. KBLI 85499 Bidang Usaha Pendidikan Lainnya Swasta
4. KBLI 82301 Bidang MICE (meeting, insentive, convention and exhibition)

Our Services

1. **Konsultasi SNI:** Kami menyediakan konsultasi profesional untuk membantu perusahaan memahami persyaratan dan menerapkan Standar Nasional Indonesia yang relevan untuk produk atau layanan mereka.
2. **Audit dan Evaluasi:** Tim kami melakukan audit dan evaluasi untuk memastikan bahwa perusahaan mematuhi standar yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia.
3. **Pelatihan SNI:** Kami menyediakan pelatihan yang dirancang khusus untuk membantu perusahaan memahami dan menerapkan Standar Nasional Indonesia dengan benar.
4. **Pengembangan Sistem Manajemen:** Kami membantu perusahaan dalam mengembangkan sistem manajemen yang sesuai dengan persyaratan Standar Nasional Indonesia.
5. **Penelitian dan Pembaruan:** Kami terus melakukan penelitian dan memantau perubahan terkini dalam Standar Nasional Indonesia untuk memastikan bahwa perusahaan tetap mematuhi peraturan terbaru.





One Stop Export Import Solution

Proses impor barang dengan syarat Standar Nasional Indonesia (SNI) melibatkan beberapa langkah yang harus diikuti agar barang yang diimpor memenuhi persyaratan SNI. Berikut adalah gambaran umum tentang proses impor barang dengan syarat SNI:

Penelitian persyaratan SNI: Sebelum memulai proses impor, importir harus melakukan penelitian dan memahami persyaratan SNI yang berlaku untuk barang yang ingin diimpor. Persyaratan SNI bervariasi tergantung pada jenis barang yang akan diimpor, seperti elektronik, makanan, kendaraan, atau produk lainnya.

Pengawasan di pelabuhan: Saat barang tiba di pelabuhan, pihak berwenang akan melakukan pengawasan terhadap barang impor untuk memastikan kesesuaian dengan persyaratan SNI. Pengawasan ini dapat melibatkan pemeriksaan fisik, pengujian laboratorium, atau pemeriksaan dokumen.

Pemeriksaan kepatuhan: Importir harus memastikan bahwa barang yang akan diimpor memenuhi persyaratan SNI yang ditetapkan oleh pemerintah. Ini melibatkan pemeriksaan spesifikasi teknis, standar kualitas, serta persyaratan keselamatan yang ditetapkan dalam SNI terkait.

Bea cukai dan perizinan: Importir harus mengurus proses bea cukai dan perizinan yang diperlukan untuk mengimpor barang dengan persyaratan SNI. Ini termasuk pembayaran bea cukai, pengajuan dokumen impor, serta pemenuhan persyaratan perizinan yang berlaku.

Sertifikasi SNI: Jika barang yang akan diimpor telah memenuhi persyaratan SNI, langkah selanjutnya adalah mendapatkan sertifikasi SNI. Importir harus mengajukan permohonan sertifikasi kepada Badan Standardisasi Nasional (BSN) atau lembaga yang ditunjuk oleh pemerintah. Proses ini melibatkan pemeriksaan dokumen, pengujian dan penilaian kesesuaian produk dengan persyaratan SNI.

Penandaan SNI: Setelah barang impor dinyatakan memenuhi persyaratan SNI dan mendapatkan sertifikasi, importir harus melabeli barang dengan tanda SNI yang sesuai. Penandaan ini menunjukkan bahwa barang telah melewati proses sertifikasi dan memenuhi standar SNI yang berlaku.



One Stop Export Import Solution

Penting untuk diketahui bahwa proses impor barang dengan syarat SNI dapat bervariasi tergantung pada jenis barang dan peraturan yang berlaku di negara masing-masing. Disarankan untuk menghubungi instansi terkait, seperti Bea Cukai dan Badan Standardisasi Nasional (BSN), untuk informasi yang lebih spesifik dan akurat mengenai prosedur impor dengan syarat SNI di negara tertentu.

Keahlian dan Pengalaman: Konsultan SNI yang baik memiliki keahlian dan pengalaman yang luas dalam bidang standarisasi dan persyaratan SNI. Mereka memahami dengan baik regulasi dan persyaratan yang berlaku serta memiliki pengetahuan yang mendalam tentang standar kualitas, keselamatan, dan kepatuhan yang terkait. Keahlian dan pengalaman ini memungkinkan mereka memberikan solusi yang tepat dan efektif untuk memenuhi persyaratan SNI dengan efisiensi dan akurasi.

Pengetahuan tentang Industri: Konsultan SNI yang baik juga memiliki pemahaman yang mendalam tentang industri di mana Anda beroperasi. Mereka memiliki wawasan tentang tren industri, persaingan, dan kebutuhan spesifik yang terkait dengan persyaratan SNI. Dengan pengetahuan ini, mereka dapat memberikan rekomendasi dan solusi yang sesuai dengan lingkungan bisnis Anda, membantu Anda mencapai keunggulan kompetitif.

Pembaruan Terhadap Peraturan: Persyaratan SNI dan peraturan yang terkait sering mengalami perubahan. Konsultan SNI yang baik selalu mengikuti perkembangan terbaru dalam hal peraturan, standar, dan kebijakan yang relevan. Mereka selalu memperbarui pengetahuan mereka untuk memastikan bahwa Anda tetap mematuhi peraturan yang berlaku. Dengan menggunakan konsultan yang selalu terkini, Anda dapat menghindari risiko pelanggaran dan memastikan kepatuhan yang berkelanjutan.

Solusi yang Disesuaikan: Setiap bisnis memiliki kebutuhan dan tantangan unik dalam memenuhi persyaratan SNI. Konsultan SNI yang baik akan bekerja sama dengan Anda untuk memahami kebutuhan dan situasi khusus bisnis Anda. Mereka akan menyediakan solusi yang disesuaikan dengan tujuan Anda, mempertimbangkan keberlanjutan, efisiensi, dan keseimbangan antara kepatuhan dan keuntungan bisnis. Dengan pendekatan yang berfokus pada kebutuhan khusus Anda, Anda dapat mengoptimalkan upaya kepatuhan SNI dengan cara yang paling efektif dan efisien.



Memilih konsultan SNI yang baik adalah langkah penting untuk memastikan bahwa bisnis Anda memenuhi persyaratan SNI dengan tepat dan efisien. Dengan keahlian, pengetahuan industri, pembaruan terhadap peraturan, dan solusi yang disesuaikan, konsultan SNI yang baik dapat menjadi mitra berharga dalam memastikan kepatuhan dan mencapai keunggulan kompetitif.

Ahli, Berpengalaman, dan Terpercaya: Memilih konsultan SNI yang ahli, berpengalaman, dan terpercaya adalah kunci untuk memastikan kepatuhan dengan persyaratan SNI yang kompleks dan terus berkembang.

Pengetahuan Industri Mendalam: Konsultan SNI yang memiliki pengetahuan mendalam tentang industri Anda akan dapat memberikan solusi yang spesifik dan relevan dengan kebutuhan bisnis Anda, membantu Anda memenuhi persyaratan SNI dengan efektif dan efisien.

Solusi yang Disesuaikan: Dengan pendekatan yang disesuaikan, konsultan SNI akan bekerja sama dengan Anda untuk memahami kebutuhan unik bisnis Anda dan memberikan solusi yang sesuai dengan tujuan Anda, memastikan kepatuhan SNI yang efisien dan berkelanjutan.

Our Values



PROFESIONALISME

Kami menjunjung tinggi standar profesionalisme dalam memberikan layanan konsultasi efektif dan efisien kepada klien kami.



KEUNGGULAN

Kami berkomitmen untuk memberikan layanan yang unggul dan solusi terbaik bagi perusahaan dalam memenuhi persyaratan SNI.



INOVASI

Kami selalu berusaha untuk mencari solusi inovatif yang dapat membantu perusahaan meningkatkan kualitas dan kepatuhan terhadap SNI



KEMITRAAN

Kami membangun hubungan kemitraan jangka panjang, bekerja sama untuk mencapai tujuan kepatuhan dan penerapan SNI.

DAFTAR KOMODITI LINGKUP AKREDITASI

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
1.	Masker Medis	SNI 8488:2018	Spesifikasi standar untuk kinerja material yang digunakan dalam masker medis (ASTM F2100-11, IDT)
		SNI EN 14683:2019+AC:2019	Masker medis ? Persyaratan dan metode uji
2.	Meter air	SNI 2547:2008	Spesifikasi meter air minum
3.	Helm pengendara kendaraan bermotor roda dua	SNI 1811:2007	Helm pengendara kendaraan bermotor roda dua
4.	Helm keselamatan industri	SNI ISO 3873:2012	Helm Keselamatan Industri
5.	Insinerator	SNI 8423:2017	Insinerator
6.	Tangki air	SNI 7276:2014	Plastik ? Tangki air silinder vertikal ? Polietilena (PE)
7.	Pipa baja untuk konstruksi umum	SNI 0068:2013	Pipa Baja untuk konstruksi umum
8.	Pipa baja saluran air dengan atau tanpa lapisan seng	SNI 0039:2013	Pipa baja saluran air dengan atau tanpa lapisan seng
9.	Pipa baja las (kampuh) spiral	SNI 0071:2008	Pipa baja las (kampuh) spiral
10.	Pipa union (conduit)	SNI 05-0069-1987	Pipa union (conduit)

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
11.	Pipa PVC untuk saluran air minum	SNI 06-0084-2002	Pipa PVC untuk saluran air minum
12.	Pipa fiberglass bertekanan rendah	SNI 6785:2010	Pipa Fiberglass bertekanan rendah
13.	Selang termoplastik elastomer untuk kompor gas LPG	SNI 8022:2014	Selang termoplastik elastomer untuk kompor gas LPG
14.	Katup	SNI 1591:2008	Katup tabung baja LPG
		SNI 1591:2012	Katup Tabung LPG
		SNI 1591:2016	Katup tabung LPG
15.	Regulator	SNI 7369:2012	Regulator tekanan rendah untuk tabung baja LPG
16.	Regulator tekanan tinggi	SNI 7618:2012	Regulator tekanan tinggi untuk tabung LPG
17.	Baterai primer	SNI 04-2051.1-2004	Baterai primer ? Bagian 1: Umum
		SNI 04-2051.2-2004	Baterai primer ? Bagian 2: Spesifikasi fisik dan listrik
18.	Aki untuk kendaraan bermotor Kelompok L	SNI 4326:2013	Aki untuk kendaraan bermotor kategori L
19.	Aki untuk kendaraan bermotor roda empat atau lebih	SNI 0038:2009	Aki untuk kendaraan bermotor roda empat atau lebih

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
20.	Produk elektroteknik	IEC-62321-2008	Electrotechnical product ? Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, poly brominated diphenyl ethers)
21.	Perangkat rumah tangga	IEC 61000-4-2 edition 2.0 (2008-12)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-2: Testing and measurement techniques ? Electrostatic discharge immunity test
		IEC 61000-4-3 edition 3.0 (2008-08)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-3: Testing and measurement techniques ? Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
		IEC 61000-4-4 edition 2.0 (2004:07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-4: Testing and measurement techniques ? Electrical fast transient/burst immunity test
		IEC 61000-4-5 edition 2.0 (2005-11)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-5: Testing and measurement techniques ? Surge immunity test

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
		IEC 61000-4-6 edition 3.0 (2008-10)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-6: Testing and measurement techniques ? Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
		IEC 61000-4-8 edition 2.0 (2009-09)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-8: Testing and measurement techniques ? Power frequency magnetic field immunity test
		IEC 61000-4-9 edition 1.1 (2001-03)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-9: Testing and measurement techniques ? Impulse magnetic field immunity test
		IEC 61000-4-11 edition 2.0 (2004-03)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4: Testing and measuring techniques ? Section 11: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
		IEC 61000-4-13 edition 1.1 (2009-07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-13: Testing and measurement techniques ? Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
22.	Audio video	IEC 61000-4-2 edition 2.0 (2008-12)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-2: Testing and measurement techniques ? Electrostatic discharge immunity test
		IEC 61000-4-4 edition 2.0 (2004:07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-4: Testing and measurement techniques ? Electrical fast transient/burst immunity test
		IEC 61000-4-5 edition 2.0 (2005-11)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-5: Testing and measurement techniques ? Surge immunity test
23.	Perangkat ITE	IEC 61000-4-2 edition 2.0 (2008-12)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-2: Testing and measurement techniques ? Electrostatic discharge immunity test
		IEC 61000-4-3 edition 3.0 (2008-08)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-3: Testing and measurement techniques ? Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
		IEC 61000-4-4 edition 2.0 (2004:07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-4: Testing and measurement techniques ? Electrical fast transient/burst immunity test

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
		IEC 61000-4-5 edition 2.0 (2005-11)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-5: Testing and measurement techniques ? Surge immunity test
		IEC 61000-4-11 edition 2.0 (2004-03)2	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4: Testing and measuring techniques ? Section 11: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
		CISPR 22 edition 6.0 (2008-09)	Interpretation sheet 3 ? Information technology equipment ? Radio disturbance characteristics ? Limits and methods of measurement
22.	Audio video	IEC 61000-4-2 edition 2.0 (2008-12)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-2: Testing and measurement techniques ? Electrostatic discharge immunity test
		IEC 61000-4-4 edition 2.0 (2004:07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-4: Testing and measurement techniques ? Electrical fast transient/burst immunity test
		IEC 61000-4-5 edition 2.0 (2005-11)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-5: Testing and measurement techniques ? Surge immunity test

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
23.	Perangkat ITE	IEC 61000-4-2 edition 2.0 (2008-12)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-2: Testing and measurement techniques ? Electrostatic discharge immunity test
		IEC 61000-4-3 edition 3.0 (2008-08)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-3: Testing and measurement techniques ? Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
		IEC 61000-4-4 edition 2.0 (2004:07)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-4: Testing and measurement techniques ? Electrical fast transient/burst immunity test
		IEC 61000-4-5 edition 2.0 (2005-11)	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4-5: Testing and measurement techniques ? Surge immunity test
		IEC 61000-4-11 edition 2.0 (2004-03)2	Electromagnetic compatibility (EMC) ? Part 4: Testing and measuring techniques ? Section 11: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
		CISPR 22 edition 6.0 (2008-09)	Interpretation sheet 3 ? Information technology equipment ? Radio disturbance characteristics ? Limits and methods of measurement

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
24.	Pengkondisi udara	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-40:2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa ? Keselamatan ? Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa kalor listrik, pengkondisi udara dan pengering udara
25.	Peranti pendingin	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-24:2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa ? Keselamatan ? Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es
26.	Pemanas cairan	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-15:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa ? Keselamatan ? Bagian 2-15: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas cairan

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
27.	Mesin cuci	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-7:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci
28.	Setrika listrik	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-3:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk setrika listrik
		SNI 04-6292.2.3-2003	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya ? Keselamatan ? Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk setrika listrik
29.	Pompa	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI 04-6292.2.41-2003(1)	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya ? Keselamatan ? Bagian 2-41: Persyaratan khusus untuk pompa

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
30.	Peralatan dapur	SNI IEC 60335-2-14:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa ? Keselamatan ? Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk peralatan dapur
31.	Mesin laundry industri	SNI IEC 60335-2-11:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-11: Persyaratan khusus untuk pengering guling
		SNI ISO 10472-1:2016	Persyaratan keselamatan untuk mesin penatu industrial Bagian 1: Persyaratan umum (ISO 10472-1:1997, IDT, Eng)
		SNI ISO 10472-6:2016	Persyaratan keselamatan untuk mesin penatu industrial Bagian 6: Penyetrikaan dan penyatuan kain dengan pengepresan (ISO 10472-6:1997, IDT, Eng)
		SNI IEC 60335-2-4:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-4: Persyaratan khusus untuk pengestrasi putar
		SNI IEC 60335-2-44:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya ? Keselamatan ? Bagian 2-44: Persyaratan khusus untuk setrika binatu

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
32.	Kompor listrik	SNI IEC 60335-2-9:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-9: Persyaratan khusus untuk pemanggang, pemanggang roti dan pemasak portabel sejenis
33.	Kipas Angin	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI 7609:2011	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis -Keselamatan ? Bagian 2-80: Persyaratan khusus untuk kipas angin
34.	Peranti pendingin ? Kinerja	SNI 19-6713-2002	Pengkondisian udara dan pompa kalor tanpa saluran ? Pengujian dan penilaian kinerja
35.	Dispenser Komersial	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-75:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-75: Persyaratan khusus untuk peranti dispenser dan mesin penjaja untuk komersial

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
36.	Pengisian Baterai	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-29:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-29: Persyaratan khusus untuk pengisi baterai
37.	Pemanas Air Sesaat ?Water Heater?	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 1: Persyaratan umum
		SNI IEC 60335-2-35:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis ? Keselamatan ? Bagian 2-35: Persyaratan khusus untuk pemanas air sesaat
38.	Lampu	SNI 04-6504-2001	Lampu swa-balast untuk pelayanan pencahayaan umum ? Persyaratan keselamatan
39.	Lampu LED swa-balast	SNI IEC/PAS 62612:2013	Lampu LED swa-balast untuk pelayanan pencahayaan umum ? Persyaratan Kinerja
		SNI IEC 62560:2015	Lampu LED swa-balast untuk layanan pencahayaan umum dengan tegangan > 50 V ? Spesifikasi keselamatan (IEC 62560:2011, IDT)

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
40.	Audio video	SNI 04-6253-2003	Peralatan audio, video dan elektronika sejenis ? Persyaratan keselamatan
41.	Cat tembok	SNI 3564:2014	Cat Tembok Emulsi
42.	Baja tulangan beton	SNI 2052:2017	Baja tulangan beton
43.	Baja tulangan beton hasil canai panas ulang	SNI 07-0065-2002	Baja tulangan beton hasil canai panas ulang
44.	Baja lembaran dan gulungan canai dingin (Bj D)	SNI 07-3567-2006	Baja lembaran dan gulungan canai dingin (Bj D)
45.	Baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas (Bj P)	SNI 07-0601-2006	Baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas (Bj P)
46.	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)	SNI 4096:2007	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)
47.	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	SNI 07-2053-2006	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)
48.	Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj P siku sama kaki)	SNI 07-2054-2006	Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj P siku sama kaki)
49.	Baja profil kanal u proses canai panas (Bj P kanal U)	SNI 07-0052-2006	Baja profil kanal u proses canai panas (Bj P kanal U)
50.	Baja profil H (Bj P H-beam)	SNI 2610:2011	Baja profil H (Bj P H-beam)

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
51.	Baja profil WF-beam proses canai panas (Bj P WF-beam)	SNI 07-7178-2006	Baja profil WF-beam proses canai panas (Bj P WF-beam)
52.	Baja profil I-beam proses canai panas (Bj P I-beam)	SNI 07-0329-2005	Baja profil I-beam proses canai panas (Bj P I-beam)
53.	Batang kawat baja karbon rendah	SNI 07-0053-2006	Batang kawat baja karbon rendah
54.	Kursi baja untuk kantor	SNI 12-0179-1987	Kursi baja untuk kantor
55.	Kursi lipat kerangka baja	SNI 12-0151-1987	Kursi lipat kerangka baja
56.	Tabung baja LPG	SNI 1452:2011	Tabung baja LPG
57.	Sil karet	SNI 7655:2010	Karet perapat (rubber seal) pada katup tabung LPG
58.	Ban mobil penumpang	SNI 0098:2012	Ban mobil penumpang
59.	Ban truk dan bus	SNI 0099:2012	Ban truk dan bus
60.	Ban truk ringan	SNI 0100:2012	Ban truk ringan
61.	Ban sepeda motor	SNI 0101:2012	Ban sepeda motor
62.	Ban dalam kendaraan bermotor	SNI 6700:2012	Ban dalam kendaraan bermotor
63.	Selang karet untuk kompor gas LPG	SNI 7213:2014	Selang karet untuk kompor gas LPG
64.	Semen portland pozolan	SNI 0302:2014	Semen portland pozolan
65.	Semen portland	SNI 2049:2015	Semen portland

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
66.	Semen portland campur	SNI 15-3500-2004	Semen portland campur
67.	Semen pemboran	SNI ISO 10426-1:2017	Industri minyak dan gas bumi Semen dan bahan penyemenan untuk sumur Bagian 1: Spesifikasi (ISO 10426-1:2009 dan ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010 dan ISO 10426-1:2009/Cor 2:2012, IDT)
68.	Semen portland putih	SNI 15-0129-2004	Semen portland putih
69.	Semen portland komposit	SNI 7064:2014	Semen portland komposit
70.	Semen portland slag	SNI 8363:2017	Semen portland slag
71.	bata beton (paving blok)	SNI 03-0691-1996	bata beton (paving blok)
72.	Semen Slag	SNI 6385:2016	Spesifikasi semen slag untuk digunakan dalam beton dan mortar
73.	Kompur gas tekanan rendah jenis dua dan tiga tungku dengan sistem pemantik	SNI 7469:2013	Kompur gas tekanan rendah jenis dua dan tiga tungku dengan sistem pemantik
74.	Kompur gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik	SNI 7368:2011	Kompur gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik
75.	Pelek kendaraan bermotor kategori M, N dan O	SNI 1896:2008	Pelek kendaraan bermotor kategori M, N dan O
76.	Pelek kendaraan bermotor Kategori L	SNI 4658:2008	Pelek kendaraan bermotor Kategori L

No	Produk	Nomor SNI	Judul SNI
77.	Pelumas	SNI 7069.1:2012	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor
		SNI 7069.2:2012	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor
		SNI 7069.3:2016	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara
		SNI 7069-4:2017	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air
		SNI 7069.5:2012	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi
		SNI 7069-6:2017	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan
		SNI 7069-7:2017	Klasifikasi dan spesifikasi ? Pelumas ? Bagian 7: Minyak lumas transmisi otomatis



Bintang Jasa Prima

SNI CORPORATE CONSULTANT

Jl. Permata bumi raya kav AC no 43B Kelurahan Cisaranten
Kulon Kec. Arcamanik Kota Bandung 40293

Terima Kasih



www.bintangjasaperforma.com



bjpofficial@bintangjasaperforma.com



+62 811-2222-1785