

Detail Sertifikat TKDN

Perusahaan	PT. SEMEN PADANG
No. Sertifikat	567/SJ-IND.8/TKDN/11/2019
Tanggal	18 Nopember 2019
Hasil Produksi	Industri Semen
Kode HS	25231090
No Referensi	TKDN - 1900214
Verifikator	PT. Sucofindo

Jenis Produk	Merk dan Tipe	Spesifikasi	Standard	TKDN
Semen Portland	Padang Cement Indonesia OWC (Oil Well Cement)	G-HSR (Kemasan Curah)	-	92.79%
Semen Portland	Padang Cement Indonesia OWC (Oil Well Cement)	G-HSR (Kemasan Bag 94 lbs / 42.7 kg)	SNI ISO 10426-1:2008	77.75%
Semen Portland	Padang Cement Indonesia OWC (Oil Well Cement)	G-HSR (Kemasan Big Bag 2256 lbs / 1024 kg)	SNI ISO 10426-1:2008	85.44%
Semen Portland	Padang Cement Indonesia PCC (Portland Composite Cement)	Kemasan Curah	SNI 7064:2014	91.46%



DAFTAR INVENTARISASI
BARANG/JASA PRODUKSI
DALAM NEGERI

PENINGKATAN PENGGUNAAN PRODUK DALAM NEGERI

[HOME](#) [SERTIFIKAT](#) [REKAPITULASI](#) [FAQ](#) [REGULASI](#) [VIDEO](#) [REFERENSI](#)

Detail Sertifikat TKDN

Perusahaan	PT. Industri Kawat Baja Wonosari Jaya
No. Sertifikat	3385/SJ-IND.8/TKDN/6/2021
Tanggal	30 Juni 2021
Hasil Produksi	Industri Penggilingan Baja (Steel Rolling)
Kode HS	73144900
No Referensi	PTKDN - 2100402 - 21402
Verifikator	PT. Sucofindo
Jenis Produk	: Kawat Bronjong
Merk dan Tipe	: WONOSARI Low Carbon
Spesifikasi	: Ø 2.0 mm, Ø 2.7 mm, Ø 3.0 mm, Ø 3.4 mm, dan Ø 4.0 mm
Standard	: SNI 03-6154-1999
Nilai TKDN	: 54.32%

Detail Sertifikat TKDN

Perusahaan	PT. Pertamina (Persero)
No. Sertifikat	3366/SJ-IND.8/TKDN/7/2022
Tanggal	19 Juli 2022
Hasil Produksi	Industri Bahan Bakar Dari Permurnian dan Pengilangan Minyak Bumi
Kode HS	27101981
No Referensi	TKDN - 22 - 34519
Verifikator	PT. Surveyor Indonesia
Jenis Produk	: Pertamina Dex 50 Ppm
Merk dan Tipe	: - RU V Balikpapan
Spesifikasi	: Angka Setana: Min. 53 atau Indeks Setana: Min. 50; Berat Jenis (pada suhu 15°C): Min. 810 – Max. 850 kg/m ³ ; Viskositas (pada suhu 40°C): Min. 2.0 – Max. 4.5 mm ² /s; Kandungan Sulfur: Max. 0.005% m/m; Distilasi T 95: Max. 370°C; Titik Nyala: Min. 55°C; Titik Kabut/Titik Tuang: Max. 18°C; Residu Karbon: Max. 0.1% m/m; Kandungan Air: Max. 280 mg/kg; Korosi Bilah Tembaga: Max. Kelas 1 Merit; Kandungan Abu: Max. 0.01% m/m; Kandungan Sedimen: Max. 0.01% m/m; Bilangan Asam Kuat: 0 mg KOH/g; Bilangan Asam Total: Max. 0.3 mg KOH/g; Kontaminasi Partikulat: Max. 10 mg/l; Penampilan Visual: Jernih & Terang; Warna: Max. No. ASTM 1.0; Lubricity (HFRR wear scar dia. @60°C): Max. 460 micron
Standard	: -
Nilai TKDN	: 71.94%