
	FORMULIR		No. Dok. : 7.2.2.5/C
	LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI		Edisi/Revisi : D/0
			Tgl. Terbit : 1 Des 2022
			Halaman : 1 dari 11
No. Referensi	: LVE – 009		
Nama Perusahaan	: PT. Chitose Internasional, Tbk.		
Alamat Kantor	: Jl. Industri III No. 5 RT. 01 RW. 08, Kel. Utama, Kec. Cimahi Selatan. Kota Cimahi		
Alamat Pabrik	: Jl. Industri III No. 5 RT. 01 RW. 08, Kel. Utama, Kec. Cimahi Selatan. Kota Cimahi		
Kategori Produk	: Busa Matras (Airmate)		
Klaim Aspek Lingkungan	: Perpanjangan Umur Produk (<i>Extended Life Product</i>)		
Ruang Lingkup (Komoditi/Tipe/Jenis/Varian)	Kasur Polietilena merek C-Pro: 1. Kasur Sehat Bayi (Newborn CT, Baby Japan, Baby Small dan Baby Medium) 2. Kasur Sehat (Single 35, Twin 35, Queen 35, King 35, Super King 35) 3. Kasur Medical (Standard, Big) 4. Travel Matras (Travel, Mat) 5. Seat Cushion (Square 40)		
Standar yang diacu	Klaim perbandingan produk berdasarkan uji tekan sesuai: ASTM D 3574-03 Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded and Molded Urethane Foams. Bagian 1 – Static Force Loss Test at Constant Deflection		
Tahap Evaluasi	<input type="checkbox"/> Verifikasi Awal <input checked="" type="checkbox"/> Survailen-1 <input type="checkbox"/> Verifikasi Ulang		
Tanggal Verifikasi	: 10 – 11 Desember 2024	Tim Verifikasi	Yuris Yurdiansah (YYM) – Ketua Tim Kory Pranita Andriyati (KPA) – Anggota Andri Taufick Rizaluddin (ATR) - Anggota
<u>RINGKASAN PELAKSANAAN VERIFIKASI :</u>			
<p>PT. Chitose Internasional, Tbk. merupakan perusahaan yang bergerak ke dalam bidang produksi furnitur termasuk diantaranya kursi lipat, kursi piano, kursi kantor, meja, rak penyimpanan, serta ranjang rumah sakit. Selain itu perusahaan juga memproduksi matras C-Pro yang merupakan inovasi perusahaan dengan menggunakan teknologi C-Eng yang merupakan paten dari Jepang dengan keunggulan teknologi berupa proses produksi yang tidak menggunakan bahan aditif dan bahan kimia.</p> <p>Verifikasi dilakukan dengan cara memastikan konsistensi klaim Perpanjangan Umur Produk (<i>Extended Life Product</i>) untuk produk C-Pro, pemenuhan aspek penataan terhadap perundang-undangan lingkungan hidup dan penerapan sistem manajemen lingkungan perusahaan.</p> <p>Perusahaan juga telah tersertifikasi sistem manajemen mutu ISO 9001:2015 dengan nomor sertifikat 128534/A/0001/UK/En yang berlaku hingga tanggal 1 Agustus 2026, 45001:2018 dengan nomor sertifikat 128534/C/0001/UK/En yang berlaku hingga 3 Agustus 2026 dan 14001:2015 dengan nomor sertifikat 128534/B/0001/UK/En yang berlaku hingga 3 Agustus 2026. Seluruh sertifikat sistem manajemen perusahaan</p>			

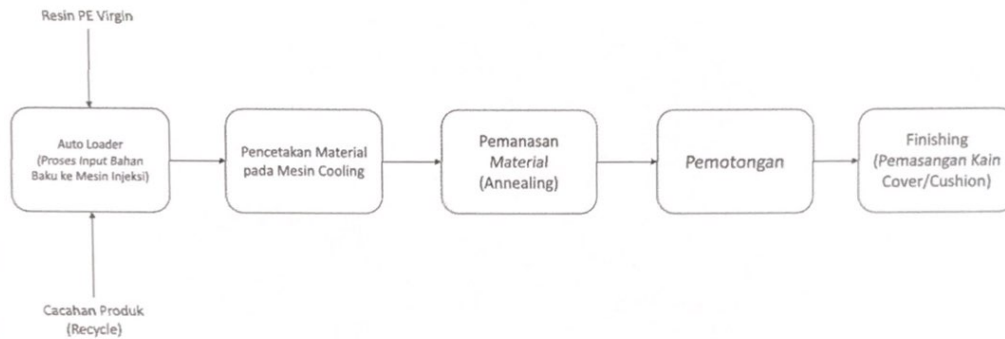
	FORMULIR	No. Dok. : 7.2.2.5/C
	LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI	Edisi/Revisi : D/0 Tgl. Terbit : 1 Des 2022 Halaman : 2 dari 11

diperoleh dari lembaga United Registrar of Systems (URS) untuk lingkup *Manufacture of Metal Chair, Wooden Furniture, Healthy Mattress C-Pro & Hospital Bed, including related Accessories.*

1. Aspek Pemenuhan Klaim Perpanjangan Umur Produk (*Extended Life Product*)

A. Proses Produksi

Selama periode Maret 2023 – Desember 2024 tidak ada perubahan penggunaan bahan baku dan proses pada pembuatan C-Pro. Bahan baku pembuatan busa C-Pro berupa resin Polietilena (PE) yang diperoleh dari DOW Chemical Pacific (Singapore) Private Limited (COA tanggal 24 Oktober 2024). Adapun alur proses produksi busa C-Pro adalah sebagai berikut:



Bahan baku PE dimasukkan ke dalam mesin injeksi dan dicampur dengan broke/recycle dari *reject* produk, untuk selanjutnya dicetak dalam mesin cooling dengan menggunakan air lalu dilakukan pemanasan dengan menggunakan heater. Setelah dipanaskan C-Pro akan dilakukan proses pemotongan sesuai dengan varian produk.

B. Hasil Pengujian Perpanjangan Umur Produk (*Extended Life Product*)

Aspek pemenuhan klaim Perpanjangan Umur Produk (*Extended Life Product*) dilakukan dengan melakukan verifikasi terhadap perbandingan antara produk C-Pro dengan produk pembanding yaitu busa Poliuretan (PU) jenis *Seat Caesar* dimana metode pembanding ini mengacu pada SNI ISO 14021:2017 bagian 6.3 bahwa evaluasi klaim pembanding dapat menggunakan produk yang telah dimiliki organisasi tersebut dan memiliki fungsi setara.

Perusahaan telah melakukan pengujian perbandingan dari *Seat Caesar C-Pro* dan Poliuretan yang dilakukan di Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa pada tanggal 7 Juni 2023 yang tertuang pada Laporan Teknis "Evaluasi Sifat Durabilitas Busa untuk Furnitur" dimana pengujian yang dilakukan ditujukan untuk membandingkan umur pemakaian produk C-Pro dan Busa PU dengan pengujian kehilangan tebal setelah mengalami penekanan konstan (hingga 75% dari tebal awal) selama 22 jam, kemudian dibiarkan selama 1 jam untuk kemudian diukur ketebalannya hingga tercapai kehilangan ketebalan sebesar 15%. Pengujian tersebut menunjukkan dimana semakin lama produk mengalami kehilangan ketebalan sebesar 15% dari ketebalan awal, maka produk dinyatakan memiliki aspek *durability* yang lebih baik dari produk



FORMULIR

LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI

No. Dok. : 7.2.2.5/C
Edisi/Revisi : D/0
Tgl. Terbit : 1 Des 2022
Halaman : 3 dari 11

pembandingan. Nilai 15% diacu dari standar EU Ecolabel Bed Mattress (2014/391/EU) bagian 12.2 – *Durability*.

Adapun hasil pengujian dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Nilai Penyusutan Tebal Busa

Pengujian ke-	Tebal akhir (mm)		Penyusutan (%)	
	C-Pro	PU	C-Pro	PU
T ₀	46,08	45,80	-	-
T ₁	44,84	45,10	2,69	1,53
T ₂	44,60	44,90	3,21	1,97
T ₃	43,85	44,20	4,84	3,49
T ₄	43,79	43,80	4,97	4,37
T ₅	43,50	43,20	5,60	5,68
T ₆	43,10	42,90	6,47	6,33
T ₇	42,78	42,55	7,16	7,10
T ₈	42,22	42,20	8,38	7,86
T ₉	41,82	41,80	9,24	8,73
T ₁₀	41,70	41,40	9,51	9,61
T ₁₁	41,56	40,53	9,81	11,51
T ₁₂	41,53	39,76	9,87	13,18
T ₁₃	41,52	38,89	9,90	15,09
T ₁₄	41,51		9,92	
T ₁₅	41,50		9,94	
T ₁₆	40,30		12,54	
T ₁₇	40,12		12,93	
T ₁₈	40,02		13,15	
T ₁₉	39,94		13,32	
T ₂₀	39,70		13,85	
T ₂₁	39,40		14,50	
T ₂₂	39,25		14,82	
T ₂₃	39,10		15,15	

Dari hasil tersebut dapat dilihat C-Pro mengalami penyusutan 15% dari tebal awal setelah ditekan sebanyak 23 kali penekanan pada ketebalan konstan (disusutkan 25%), berbanding dengan busa PU sebanyak 13 kali sehingga dinyatakan C-Pro memiliki umur 77% lebih lama dibanding dengan busa PU. Saat ini juga sedang dilakukan pengujian perbandingan ketahanan terbaru oleh Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa untuk pengujian periode tahun 2024.

Dalam menjamin konsistensi dari klaim produk, perusahaan juga melakukan pemantauan ketahanan produk C-Pro secara internal perusahaan secara periodik melalui pengujian:


LAPORAN HASIL VERIFIKASI
EKOLABEL SWADEKLARASI

- a. *Hardness Test* yang bertujuan untuk menentukan tingkat kekerasan dari *Airmate/Foam*, dimana pengujian dilakukan mengacu pada standar JIS K-6400-2:2004 *Flexible Cellular Polymeric Materials – Physical Properties Part 2: Determination of Hardness (Indentation Technique) and Stress Strain Characteristics in Compression*. Pada hasil uji terakhir yang dilakukan pada tanggal 2 Desember 2024 didapat nilai hasil uji untuk C-Pro sebesar 142,19 N dengan kategori hard sementara untuk busa PU sebesar 96 N dengan kategori normal.

Gambar 1. Peralatan Pengujian *Hardness Test*

- b. *Ball Rebound Test* yang bertujuan untuk menentukan ketahanan dari *airmate/foam* dengan menggunakan *Ball Rebound* yang mengacu pada standar JIS K-6400-3:2004 *Flexible Cellular Polymeric Materials – Physical Properties Part 3: Determination of Resilience by Ball Rebound*. Pada hasil uji internal terakhir yang dilakukan pada tanggal 2 Desember 2024 didapat nilai untuk C-Pro sebesar 55% dimana elastisitasnya masuk ke dalam kategori tinggi dan untuk Busa PU sebesar 50% dengan kategori tinggi.

Gambar 2. Peralatan Pengujian *Ball Rebound*

	FORMULIR	No. Dok. : 7.2.2.5/C
	LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI	Edisi/Revisi : D/0 Tgl. Terbit : 1 Des 2022 Halaman : 5 dari 11

Selain dari pengujian internal yang telah dilakukan, perusahaan direkomendasikan untuk melakukan pengujian dengan menggunakan metode JIS K-6400-4 *Flexible Cellular Polymeric Materials - Determination of Physical Properties - Part 4: Compression Set And Fatigue Characteristics* untuk membandingkan *Life Span* dari kedua produk.

C. Penggunaan Logo Ekolabel Swadepklarasi

PT. Chitose Internasional, Tbk. telah mencantumkan logo ekolabel swadepklarasi pada seluruh varian produk (Kasur Sehat Bayi, Kasur Sehat, Kasur Medical, Travel Matras dan Seat Cushion). Selain itu selama periode sertifikasi, produksi C-Pro lebih tinggi dibandingkan dengan Busa PU dengan rata-rata produksi C-Pro sebesar 70% untuk jenis produk Caesar seperti terlampir pada tabel berikut:

Tabel 2. Total Produksi C-Pro dan PU Periode 2021 – 2023 untuk Jenis Caesar

Periode Tahun	Total Produksi (Kg)	
	C-Pro	PU
2021	40.819,44	17.045,44
2022	44.762,97	11.226,88
2023	31.190,95	13.643,84

2. Persyaratan Umum

2.1 Penuatan Peraturan Perundang – undangan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

- PT. Chitose Internasional Tbk memiliki izin lingkungan yang diterbitkan oleh Lembaga OSS nomor 8120111211678 untuk kegiatan Industri furniture dari logam, industri furniture dari kayu, industri furniture dari plastik, dan ranjang rumah sakit yang diterbitkan tanggal 1 April 2015.
- PT. Chitose Internasional Tbk memiliki 1 IPAL limbah produksi (WWTP) dengan satu titik outlet menuju ke Sungai Cibodas. Baku mutu kualitas air limbah ditetapkan berdasarkan PerMen LH RI Nomor 05 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Lampiran I untuk Pelapisan Logam dan Galvanis.
- Limbah padat non B3 yang dihasilkan berupa kardus, botol plastik, spons, dan limbah plastik C-PRO. Semua limbah padat non B3 diserahkan kepada pihak ke tiga.
- PT. Chitose Internasional, Tbk menghasilkan 15 jenis limbah B3 yang sudah dikelompokkan sesuai jenisnya di TPS LB3. Pengelolaan limbah B3 dan proses pengangkutannya bekerjasama dengan pihak ketiga berizin.
- Sumber emisi udara berasal dari 1 cerobong *pretreatment* cat, 2 cerobong *chrome*, 1 cerobong *powder coating* dan 1 Unit Genset dengan kapasitas 500 kVA.

Air Baku

Legalitas penggunaan air baku PT. Chitose Internasional Tbk diantaranya :

- Izin sumur SB-1 yang dikeluarkan oleh DPMPSTSP Provinsi Jawa Barat Nomor : 546.2/95/291032a/DPMPSTSP/2021 dengan kapasitas pengambilan air maksimum



FORMULIR

LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI

No. Dok. : 7.2.2.5/C
Edisi/Revisi : D/0
Tgl. Terbit : 1 Des 2022
Halaman : 6 dari 11

60 m³/hari berlaku sampai 28 Januari 2023 yang statusnya masih dalam proses perpanjangan izin di Kementerian ESDM.

- Pembelian air bersih dari vendor Tirta Amanah, Pertiwi, dan Sumber Usaha dengan kapasitas pembelian hingga 400.000 L/bulan.
- Penggunaan air baku dari sumur SB-1 periode Juni 2023 - November 2024 sudah dilakukan secara rutin ke Dinas ESDM Provinsi Jawa Barat sesuai yang dipersyaratkan dalam izin penggunaan air.

Limbah Padat Non B3

Kegiatan pengelolaan limbah padat Non B3 di PT. Chitose Internasional Tbk adalah pengelolaan sampah berupa berupa kardus, botol plastic, spons, dan sampah plastik C-PRO bekerjasama dengan pihak ketiga yaitu Bank Sampah Induk Cimahi dalam surat perjanjian kerjasama Nomor 01/PKS-HC&GA/CINT/V/2024 berlaku 1 tahun sampai 13 Mei 2025. Dalam kegiatan pengelolaan tersebut, Bank Sampah Induk Cimahi akan mengelompokkan sesuai dengan jenis sampah yang kemudian akan diserahkan kepada pihak lain untuk *direcycle*.

Limbah Cair

PT. Chitose Internasional Tbk memiliki izin kegiatan pembuangan air limbah yang diterbitkan oleh DPMPSTP Pemerintah Kota Cimahi Nomor : 503.30/0001-Her/0955/DPMPSTP/2019 berlaku sampai dengan volume maksimum pembuangan air limbah sejumlah 396,8 m³/hari, izin ini diperkuat dengan surat Arahan Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah (nomor 2492/LH.02/PPL) dari Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat. Perusahaan sudah melakukan pencatatan lengkap volume efluen air limbah setiap hari dalam periode Juni 2023 – November 2024, hasilnya tidak melewati volume izin pembuangan air limbah yang sudah ditetapkan.


Pengujian air limbah eksternal dilakukan di Laboratorium Pengujian Kualitas Lingkungan BINALAB (LP-412-IDN). Parameter yang diuji di Outlet sesuai dengan persyaratan Industri Pelapisan Logam Dan Galvanis dalam Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomor 5 Tahun 2014 Lampiran 1.

BAKU MUTU AIR LIMBAH BAGI USAHA DAN/ATAU KEGIATAN
INDUSTRI PELAPISAN LOGAM DAN GALVANIS

Parameter	Kadar Paling Tinggi Pelapisan Logam (mg/L)	Beban Paling Tinggi Pelapisan Logam (gr/m ²)	Kadar Paling Tinggi Galvanisasi (mg/L)	Beban Paling Tinggi Galvanisasi (gr/m ²)
TSS	20	0,4	20	0,04
Cu	0,5	0,01	0,5	0,001
Zn	1,0	0,02	1,0	0,0005
Cr ⁶⁺	0,1	0,002	-	-
Cr	0,5	0,01	-	-
Cd	0,05	0,001	0,05	0,0001
Pb	0,1	0,002	0,1	0,0002
Ni	1,0	0,02	1,0	0,002
CN	0,2	0,004	0,2	0,0004
Ag	0,5	0,01	0,5	0,001
pH	6 - 9		6 - 9	
Kuantitas air limbah paling tinggi	20 L per m ² produk pelapisan logam		2 L per m ² produk pelapisan logam	

Hasil uji kualitas air limbah periode Juni 2023 – November 2024 memenuhi persyaratan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No. 5 Tahun 2014 Lampiran I.

Flowmeter yang digunakan di outlet WWTP telah dikalibrasi oleh Eastern Pro

	FORMULIR	No. Dok. : 7.2.2.5/C
	LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI	Edisi/Revisi : D/0
		Tgl. Terbit : 1 Des 2022
		Halaman : 7 dari 11

Engineering (LK-112-IDN) berdasarkan sertifikat kalibrasi Nomor N0221.EPE-01.01.22 tanggal 20 Januari 2022.

Limbah B3

PT. Chitose Internasional Tbk sudah memiliki legalitas kegiatan penyimpanan limbah B3 yang diterbitkan oleh DPMPSTP Pemerintah Kota Cimahi nomor 203.31/0009-Her/444/DPMPSTP 2019 yang sedang dalam proses perpanjangan melalui Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat. Perusahaan sudah mengajukan Rincian Teknis tanggal 10 November 2023 dan 1 Juli 2024 dengan penambahan 1 lokasi TPS Limbah B3 (TPS 3). Limbah B3 yang akan dikelola oleh perusahaan berdasarkan Rincian Teknis tersebut diantaranya :


Tabel 3. Jenis limbah B3 yang dikelola

TPS 1 (luas 55.2 m ²)	TPS 2 (luas 39.89 m ²)	TPS 3 (luas 16 m ²)
<ul style="list-style-type: none"> ➢ Sludge IPAL (B324-3) ➢ Filter Bekas (B324-2) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Produk tdk memenuhi persyaratan (B325-2) ➢ Aki/baterai bekas (A102d) ➢ Kain majun bekas (B110d) ➢ Pelumas bekas (B105d) ➢ Limbah elektronik (B107d) ➢ Sludge logam (A345-2) ➢ Pelarut bekas (B104d) ➢ Kemasan bekas B3 (B104d), ➢ Peralatan Laboratorium terkontaminasi B3 (A338-2) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Larutan bekas (A324-2) ➢ Larutan asam (A324-3), ➢ Larutan bekas degreasing (A324-6), ➢ Spent plating solution (A324-8)

Dalam pengelolaan limbah B3, PT. Chitose Internasional Tbk bekerjasama dengan pihak ketiga yaitu :

Tabel 4. Daftar pihak ketiga yang bekerjasama dalam pengelolaan limbah B3

Pihak ke 3	No Perjanjian	Izin	Limbah/Kode limbah
PT. Pengolahan Limbah Industri Bekasi (Pengolah)	015/SPKS-LB3/CI-PLIB/II/2024 berlaku 13-01-2024 sampai 12-01-2025	S.31/menlhk/Setjen/PLB.3/1/2019 (berlaku 21-01-9019 sampai 21-01-2024) Dalam proses perpanjangan sesuai surat arahan dari Direktorat PLB3 nomor : S.48/ZPLB3/PK/PLB.3/01/2024 tertanggal 19-01-2024.	<ul style="list-style-type: none"> - Sludge IPAL (B324-3) - oli bekas (B105d), - Ex chemical (A109d dan A107d) - lampu TL (B107d) - kemasan bekas kaleng (B104d) - air terkontaminasi B3 lem (A323-1) - filter bekas (B109d) - majun&saringan tangan (B110d)
PT. Trans LJA Bekasi (Transport)		Kep DirJen Perhubungan Darat nomor : SK.00379/AJ.309/1/DJPD/2018 Berlaku hingga 25-02-2026 Rekomendari DirJen PSLB3 KLHK No S.328/PSLB-VPLB3/PPL3/PLB.3/11/2020 berlaku 5 tahun dari 6 November 2020	
PT. Hijau Lestari Prakarsa Utama (Pengolah)	138/CINT/HCGA/VII/2024 (berlaku 1 Juli 2024 hingga 1 Juli 2025) dan	S.315/PSLB3/PLB3/PLB.3/4/2022 (berlaku sejak 28 april 2022)	<ul style="list-style-type: none"> - Air cucian lem (A107d) - Sisa powder cat (B325-2) - Kimia kadaluarsa (B325-2) - Larutan chrome (A345-2) - Limbah deagreasin
PT. Duta Selaras Semesta (transport)	038/PK/DSS-HLPU/II/2024 (berlaku 16-02-2024 sampai 16-02-2025)	Kep DirJen Perhubungan Darat 912000451390001 Berlaku hingga 30-01-2028 Rekomendari DirJen PSLB3 KLHK No S.939/PSLB3-PLB3/pk/plb.3/01/2024 berlaku 5 tahun dari 31-01-2024	

	FORMULIR		No. Dok. : 7.2.2.5/C
	LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI		Edisi/Revisi : D/0
			Tgl. Terbit : 1 Des 2022
			Halaman : 9 dari 11
			<ul style="list-style-type: none"> g (A324-6) – Limbah pickling (A324-3) – Sludge pospat (A324-1) – Limbah serbuk besi (A345-2) – Sludge IPAL (B324-3) – filter bekas (B324-2) – Kemasan bekas B3 (B104d) – Kain majun (B110d)
PT. Pulo Kencana Drum Industri	05/PKS-HC&GA/CINTV/VII/2022 Atau 086/SPK-LB3/CI-PKDI/VII/2022 Berlaku 1 Juli 2022 sampai 30 Juni 2023 dan diperpanjang dengan adendum 163/CINT/HCGA/VII/2023 atau 044/Addm-PLB3/CI-PKDI/VII/2023 30 juni 2023 sampai 30 Juni 2025	Persetujuan Teknis nomor S.467/PSLB3/PLB3/PLB.3/8/2024 berlaku sejak 30 Agustus 2024 Dengan izin transporter Rekomendari DirJen PSLB3 KLHK No : S.4/PSLB3-PLB3/PK/PLB.3/01/2023 berlaku 5 tahun dari 09-01-2023	<ul style="list-style-type: none"> – Jerigen bekas (kemasan bekas B3) – Oli bekas
<p>Sampling manifest limbah B3 periode Juni 2023 – November 2024 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manifest nomor AQO20240924-0224 tanggal 11 September 2024 untuk jenis limbah Sludge IPAL. ▪ Manifest nomor AFI20241007-1367 tanggal 26 September 2024 untuk jenis limbah 			



FORMULIR

LAPORAN HASIL VERIFIKASI EKOLABEL SWADEKLARASI

No. Dok. : 7.2.2.5/C
Edisi/Revisi : D/0
Tgl. Terbit : 1 Des 2022
Halaman : 10 dari 11

Serbuk Besi

- Manifes nomor PZ20240924-1678 tanggal 24 September 2024 untuk jenis limbah Kemasan Bekas B3
Perusahaan sudah melakukan pelaporan kegiatan pengelolaan limbah B3 secara berkala melalui aplikasi SIMPEL.

Emisi Udara

Hasil pemantauan Emisi Udara, Kebisingan, dan Kebauan Semester 2 tahun 2023 (21 Desember 2023) dan Semester 1 tahun 2024 (3 Juli 2024) :

- Hasil uji emisi 1 cerobong *pretreatment* cat, 2 cerobong *chrome* dan 1 cerobong *powder coating* dari Laboratorium Pengendalian Kualitas Lingkungan Perumda Tirtawening Kota Bandung, hasilnya memenuhi persyaratan Kep-13/MENLH/3/1995 Lampiran V B.
- Hasil pengujian udara ambien tingkat kebauan, dan kebisingan dari Perumda Tirtawening Kota Bandung hasilnya memenuhi PPRI No.22 Tahun 2021 Lamp. VII Tentang Baku Mutu Udara Ambien, Kep-50/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebauan, dan Kep-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Pengujian emisi 1 Unit Genset dengan kapasitas 500 kVA dilakukan setiap 3 tahun sekali sesuai dengan persyaratan dalam Permen LHK RI Nomor 11 tahun 2021, pengujian terakhir dilakukan tanggal 30 September 2022 oleh Laboratorium Pengendalian Kualitas Lingkungan Perumda Tirtawening Kota Bandung (LP-316-IDN) nomor sertifikat 03719.22.07580.
- Perusahaan juga melakukan pemantauan tingkat kebisingan dan intensitas pencahayaan di lingkungan kerja setiap 1 bulan sekali secara internal.

Sistem Manajemen Lingkungan

- PT. Chitose Internasional, Tbk sudah tersertifikasi ISO 14001:2015 untuk kegiatan *Manufacture of Metal Chair, Wooden Furniture, Healthy Mattress C-Pro & Hospital Bed, including related Accessories*. dari lembaga sertifikasi United Registrar of System berdasarkan sertifikat nomor : 128534/B/0001/UK/En yang berlaku sampai 3 Agustus 2026.
- PT. Chitose Internasional, Tbk sudah mendapatkan penilaian proper predikat "BIRU" dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI untuk periode penilaian Juli 2023 – Juni 2024.
- Perusahaan memiliki struktur organisasi Pengelolaan Lingkungan
- Perusahaan sudah memiliki kebijakan manajemen dan SOP terkait dengan sertifikasi ISO 14001.

3. KESIMPULAN VERIFIKASI:

- 3.1 Produk C-Pro memiliki umur produk yang lebih panjang dibandingkan dengan busa PU;
- 3.2 PT. Chitose Internasional, Tbk. telah melakukan upaya dalam penataan terhadap peraturan dan perundang-undangan lingkungan hidup dan telah tersertifikasi sistem manajemen lingkungan ISO 14001:2015;



FORMULIR

LAPORAN HASIL VERIFIKASI
EKOLABEL SWADEKLARASI

No. Dok. : 7.2.2.5/C

Edisi/Revisi : D/0

Tgl. Terbit : 1 Des 2022

Halaman : 11 dari 11

3.3 Pada kegiatan surveilan 1 ini diterbitkan 1 (satu) ketidaksesuaian kategori minor dan 2 (dua) Observasi.

KETIDAKSESUAIAN :

Mayor

Minor

Observasi

Dibuat oleh,
Ketua Tim Verifikasi,

Yuris Yurdiansah Munandar
Tgl. 11 Desember 2024

Disetujui oleh,
Pihak Perusahaan

PT. Chitose Internasional Tbk

Agung Triwahyu
Tgl. 11 Desember 2024