




PT. CHITOSE INTERNASIONAL Tbk.
Quality Control (QC)

TEST PRODUCT REPORT

NO. REFERENSI	TANGGAL TERBIT	TANGGAL UJI
-	20 Oktober 2023	18 Oktober 2023
PRODUK / NAMA MODEL	CASTER BED	
PART / NAMA KOMPONEN	CASTER BED BOOSAY	
ALASAN PENGUJIAN	<input checked="" type="checkbox"/> Produk Baru / Model <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya : <i>Permintaan dari R&D Caster Boosay sample-2</i>	
TEST / UJI	Mengacu kepada Standar : EN 12531 or ISO 22883 Dynamic Wheel Test	
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan Castor untuk bertahan terhadap tekanan kelelahan dan keausan yang disebabkan oleh castor yang bergerak bolak-balik	
NAMA MESIN TEST / UJI	CASTER DURABILITY TEST	
KONDISI PENGUJIAN / SETTING	Caster Durability Test *Beban =400 kg, Frekuensi = 5,887 kali * 500 kali dengan hambatan * 5,387 kali tanpa hambatan	
SYARAT LULUS UJI	Tidak ada fungsi yang hilang	
HASIL	<input checked="" type="checkbox"/> LULUS <input type="checkbox"/> TIDAK LULUS	
TANGGAL : 20 OKTOBER 2023		
DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUJUI OLEH
 Feri Pebriana QC Testing	 Yulan Septian Junior Staf of QC	 Shanty M. Cimahi Manager of QC

PICTURE :



PENJELASAN HASIL / KETERANGAN

Tidak ada fungsi yang hilang, maupun kerusakan yang terjadi setelah pengujian selesai



LAPORAN HASIL UJI

APLIKAN / PEMOHON	:	PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
ALAMAT	:	Jln. Industri III No. 5 RT. 001 RW. 008, Utama, Cimahi Selatan, Cimahi, Jawa Barat, Indonesia
STANDAR	:	SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
JENIS PENGUJIAN	:	Pengujian Penuh
PROSEDUR PENGUJIAN	:	SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
LOKASI PENGUJIAN	:	Laboratorium PT. SUCOFINDO
NAMA CONTOH	:	TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE_2
MEREK	:	CHITOSE
KODE TIPE / MODEL	:	CB 3012 D-ST
PENGENAL	:	-
CONTOH DITERIMA	:	30 Agustus & 21 Desember 2021
CONTOH DIUJI	:	31 Agustus - 15 Oktober & 22 Desember 2021
KETERANGAN	:	Laporan ini bukan Sertifikat Produk Hasil pengujian memenuhi persyaratan standar

Lampiran yang ada merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.

Hasil uji ini hanya terkait dengan contoh uji yang diserahkan saat itu saja dan laporan / sertifikat hasil uji tidak dapat di reproduksi dengan cara apapun, kecuali dalam konteks penuh dengan persetujuan tertulis sebelumnya dari Laboratorium Sucofindo. Penerbitan Sertifikat/Laporan ini tunduk pada Syarat dan Ketentuan Umum layanan jasa PT. SUCOFINDO (PERSERO), yang salinannya dapat diperoleh atas permintaan atau dapat diakses pada www.sucofindo.co.id

Sub Bagian Alkes

380121015740-002

Nanang Yulianto



LAMPIRAN LAPORAN HASIL UJI SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014 PERALATAN ELEKTROMEDIK BAGIAN 2 – 52 : PERSYARATAN KHUSUS KESELAMATAN DASAR DAN KINERJA ESENSIAL TEMPAT TIDUR PASIEN	
No. Referensi Laporan	: 55381/GNBPAO
Penguji (+ tandatangan)	: Ferdy
Diverifikasi oleh (+ tandatangan)	: Galuh Melati Putri
Disetujui oleh (+ tandatangan)	: Nanang Yulianto
Tanggal disetujui	: 30 Desember 2021
Laboratorium Penguji	: Laboratorium PT. SUCOFINDO
Alamat	: Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1 – Cibitung Bekasi 17520
Lokasi Pengujian/Prosedur	: s.d.a
Nama Pelanggan	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, TBK
Alamat	: Jln. Industri III No. 5 RT. 001 RW. 008, Utama, Cimahi Selatan, Cimahi, Jawa Barat, Indonesia
Spesifikasi Pengujian	
Standar	: SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
Prosedur Pengujian	: SNI IEC 60601-1:2014 & SNI IEC 60601-2-52:2014
Metode Selain Standar	: TB
Deskripsi Contoh	
Nama Contoh	: TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE_2
Merek	: CHITOSE
Kode Tipe/Model	: CB 3012 D-ST
Pengenal	: -
Keterangan	
Pengujian tidak berlaku pada contoh	: TB (Tidak berlaku)
Contoh pengujian memenuhi persyaratan	: L (Lulus)
Contoh pengujian tidak memenuhi persyaratan	: G (Gagal)
Catatan Umum :	
Laporan ini tidak boleh diperbanyak sebagian atau seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium PT. SUCOFINDO	
Hasil Pengujian dalam laporan ini hanya terkait dengan item yang telah diuji	
Keseluruhan penggunaan koma (“,”) pada laporan ini sebagai desimal	

Desain penandaan :



Ringkasan Pengujian

1. Contoh uji memenuhi persyaratan SNI IEC 60601-1:2014 pada klausul 4 & 7
2. TEMPAT TIDUR PASIEN CHITOSE_2 merek CHITOSE model CB 3012 D-ST dilakukan pengujian penuh sesuai dengan IWO No. SER.IWO.21.02132
3. FPP ini bagian yang tidak dapat dipisahkan dengan FPP sebelumnya IWO No. SER.IWO.21.01677

Informasi umum produk

<u>Merek</u>	<u>Model</u>
CHITOSE	CB 3012 D-ST



Klausul	Syarat-syarat Pengujian	Hasil – Catatan	Keputusan
4	PERSYARATAN UMUM		L
7	IDENTIFIKASI, PENANDAAN DAN DOKUMEN PERALATAN ELEKTROMEDIK		L