


<b>STANDAR PRODUK</b>	Direvisi Oleh	Revisi	Disetujui Oleh	Tgl Efektif
	R&D Staff		Ass Manager R&D	

## 1. Ruang Lingkup

Standar ini adalah Standar Produk untuk Bed Type CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G yang dibuat oleh PT. Chitose Internasional Tbk., Type ini memiliki fungsi adjustable back rest (bagian punggung) yang dioperasikan secara manual (Manual Hand Operating).

## 2. Standar Normatif

Meliputi Bahan utama dan dimensi bed. Standar pengujian seperti kekuatan, keamanan, daya tahan dll, kepatuhan dan penerapan standar yang berlaku, sesuai JIS T 9205 - 2001.

ITEM	JIS NUMBER		TITLE
Material	JIS	G3131	Hot-Rolled Mild Steel Plates, Sheets and Strip (SPHC)
	JIS	G4141	Cold-Rolled Mild Steel Plates, Sheets (SPCC)
	JIS	G3445	Carbon Steel Tubes For Machine Struktural Purposes (STKM)
	JIS	G3466	Carbon Steel Square For General Structural Purposes (STKR)
	JIS	G3505	Low Carbon Steel Wire Rods (SWRM)
	JIS	G3506	High Carbon Steel Wire Rods (SWRH)
	JIS		Epoxy-Powder Coating
Pengujian	JIS	T9205	Hospital Bed (Gatch Bed)
	JAS		Kayu Lapis umum (Plywood)

## 3. Penampilan dan struktur (Standar Kualitas Produk)

- Finishing/Hasil akhir dikatakan baik/bagus apabila di setiap bagian tidak terjadi perubahan bentuk, retak, cacat las dan lain-lain. Kemudian bagian yang sering disentuh oleh manusia tidak boleh tajam, terutama pada bagian sudut, dan tutup pelindung (cap) yang dipasang pada pipa rangka utama tidak boleh lepas.
- Hasil finishing tidak rusak seperti ada yang terkelupas dan karat pada permukaan.
- Ketika ditempatkan pada lantai tidak rata tetap stabil, dan tidak ada suara abnormal/ aneh pada saat digunakan.
- Beban maksimal CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G maksimum  $\pm 1700$  N.

## 4. Dimensi Dimensi Utama ditunjukkan dalam tabel dibawah ini : (ukuran : mm - Lihat spesifikasi gambar)

Type	Panjang Bottom	Lebar Bottom	Panjang Total	Lebar Total	Tinggi Permukaan Bottom
CB - 004 Ex	$\pm 2000$	$\pm 650$	$\pm 2000$	$\pm 650$	$\pm 700$
CB - 004 Ex G	$\pm 2000$	$\pm 650$	$\pm 2000$	$\pm 650$	$\pm 700$

## 5. Stabilitas (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

- Ketika dilakukan pengujian keseimbangan samping pada bed, bed tetap seimbang dan sisi lainnya tidak melayang/bagian bawah tidak terangkat.

## 6. Kekuatan /daya tahan (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

Ketika dilakukan pengujian kekuatan konstruksi pada CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G, tidak terjadi perubahan baik bentuk dan fungsi dan setiap fungsi dapat dioperasikan secara normal setelah dilakukan pengujian. Metode pengujian dengan menempatkan beban statis dengan berat maksimum  $\pm 1700$  N.

7. Resistensi Dampak (Standar Kualitas Produk). Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

Ketika dilakukan pengujian impact pada CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G, tidak terjadi perubahan baik bentuk dan fungsi dan setiap fungsi dapat dioperasikan secara normal setelah dilakukan pengujian, pada type CB – 004 Ex G dilakukan pengujian mekanisme Gear

8. Fleksibilitas / Kelenturan (Standar Kualitas Produk), Untuk mematuhi JIS T9205-2001.

Ketika dilakukan pengujian Kelenturan pada CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G, Jumlah defleksi (kelenturan) adalah  $\pm 40$  mm dan jumlah defleksi setelah melepas gaya adalah  $\pm 10$  mm.

9. Ulangi peningkatan properti (Standar Kualitas Produk), Untuk mematuhi JIS T9205-2001.


Adapun mekanisme penyesuaian Hi-Lo, ketika dilakukan pengujian pengulangan naik dan turun pada bed, setiap bagian bebas dari perubahan seperti fungsi, kerusakan dan terlepas, dan setiap fungsi dapat dioperasikan secara normal setelah dilakukan pengujian.

10. Aksesoris (Standar Kualitas Produk) Aksesoris tidak boleh merusak / membahayakan keselamatan pengguna saat digunakan.

11. Tampilan item pada tampilan CB - 004 Ex dan CB - 004 Ex G dengan cara yang tidak mudah hilang.

1. Model	Semuanya ditempel dibelakang bed
2. Tanggal Pembuatan (Singkatan)	
3. Nama Produsen	

12. Penanganan penjelasan sesuai lembar terlampir (instruksi manual)

<b>STANDAR PRODUK</b>	Direvisi Oleh	Revisi	Disetujui Oleh	Tgl Efektif
	R&D Staff		Ass Manager R&D	

PRODUCT TYPE	: CB - 004 Ex		
MODEL NAME	: -		
OPERATING SYSTEM	: -		
CASTOR	: PLAPART		
H/F BOARD	: -		
<b>ITEM</b>			
		<b>DETAIL SPESIFICATION</b>	
Dimension	Bed Length	2000 mm	
	Bed Width	650 mm	
	Bed Heigth (Bottom)	Heighest 700 mm	Lowest -
	Bottom Length	-	
	Bottom Width	-	
Total Bottom	-	-	
Materials	Pipe	JIS G3445 STKM	JIS G3466 STKR
	Steel Plate	JIS G3131 SPHC	JIS G3141 SPCC
Finishing	Painting	Bottom + Frame etc.	Powder Coating Epoxy
	Colour		IVORY
	Plating	Small Component	MFZn-8B MFCr-10
H / F Board	Materila · Colour	-	
	Assembling	-	
Side Board	Material · Colour	-	
Operating System	Manual Type	-	
Movement	High - Low	Operation	-
		Distance	-
Castor	Diameter	-	
	Operation	-	

<b>STANDAR PRODUK</b>	Direvisi Oleh	Revisi	Disetujui Oleh	Tgl Efektif
	R&D Staff	△	Ass Manager R&D	

PRODUCT TYPE	: CB - 004 Ex G		
MODEL NAME	: -		
OPERATING SYSTEM	: -		
CASTOR	: PLAPART		
H/F BOARD	: -		
<b>ITEM</b>			
<b>ITEM</b>		<b>DETAIL SPESIFICATION</b>	
Dimension	Bed Length	2000 mm	
	Bed Width	650 mm	
	Bed Heigth (Bottom)	Heighest 700 mm	Lowest -
	Bottom Length	-	
	Bottom Width	-	
Total Bottom	-	-	
Materials	Pipe	JIS G3445 STKM	JIS G3466 STKR
	Steel Plate	JIS G3131 SPHC	JIS G3141 SPCC
Finishing	Painting	Bottom + Frame etc.	Powder Coating Epoxy
	Colour		IVORY
	Plating	Small Component	MFZn-8B MFCr-10
H / F Board	Materila · Colour	-	
	Assembling	-	
Side Board	Material · Colour	-	
Operating System	Manual Type	Gear	
Movement	High - Low	Operation	-
		Distance	-
Castor	Diameter	-	
	Operation	-	