




<b>Title :</b> <b>CASTER BED</b>	1. Chair	① Material / Part	<b>Prepared by</b>	<b>Checked by</b>	<b>Approved by</b>
	② Nursing Bed	2. Metoda	 Suhendar N R&D Staff	 Team Leader R&D	 Group Leader R&D

**Subject :****PENGGANTIAN JENIS CASTER NURSING BED**IsiReason

- Adanya cost down harga caster
- Development komponen caster dan Improvement desai caster

Solution

Berdasarkan perihal di atas maka adanya perubahan jenis komponen caster yang awalnya menggunakan caster sunny (Taiwan), menjadi caster Bossay (China)

Catatan : - Stok caster Sunny dihabiskan dahulu, untuk selanjutnya beralih ke caster Bossay

Lampiran : - Surat pengujian terlampir

Demikian informasi ini disampaikan,  
Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

**Distribusi ke :**

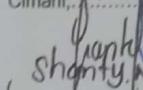
- |                           |                            |              |           |
|---------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
| 1 President Director      | 6 Engineerit * Maintenance | 10 MIS       | ⑮ PCH     |
| 2 Administration Director | * Workshop                 | ⑪ Marketing  | ⑯ QC      |
| 3 PRD Director            | 7 Finance                  | ⑫ Sales      | ⑰ MSD     |
| 4 Marketing Director      | 8 General Affair           | ⑬ Production | 18 Others |
| ⑤ Cost Accounting         | 9 HRD                      | ⑭ PPIC       |           |

# SURAT PERMINTAAN INSPEKSI / PENGUJIAN PRODUK / KOMPONEN

CINTI/QC/ /

Kepada : BAGIAN QC  
 Dari :

Bagian R&D  
 Cimahi, 13 Oktober 2023  
  
 (Katmo Lesmana)

QC  
 Cimahi, 13-10-2023  
  
 (Shanty)

Nama Komponen/Produk : Caster Bed Bossay  
 Kode Komponen/Produk : -  
 Spesifikasi Komponen :

Nama Supplier/Subkon : BOSSAY ( barang impor China)  
 Jumlah Sample : 4 Unit  
 Waktu penyelesaian Permintaan : 3 Hari kerja  
 Inspeksi Uji

**I. TUJUAN**

: Uji Putar (Durability test) & rotary Caster

NO.	TUJUAN	(√)	NO.	ALASAN	(√)	KETERANGAN
1.	Ganti Subkon		1.	Cost down		
			2.	Kapasitas kurang		
2.	Tambah Supplier/subkon		3.	Delivery jelek		
			4.	Kualitas jelek		
3.	New Product	√	5.	Perubahan		

NO.	PROSES SUBKON KONTRUKSI	(√)	NO.	SARANA PROSES SUBKON	CORET SALAH SATU
1.	Bending / Piercing / Press		1.	Jig Inspeksi / Jig Proses / Jig las	Milik sendiri / Chitose
2.	Las		2.	Dies / Matres / Mesin	Milik sendiri / Chitose

NO.	PROSES SUBKON FINISHING	PROSES SENDIRI	DISUBKONKAN
1.	Cat		
2.	Chrome		
3.	EDP		

**II. SYARAT PENGUJIAN**

NO.	SYARAT PENGUJIAN	(√)
1.	Dimensi Terukur	
2.	Visual	
3.	Kekuatan : Durability Test	√

**III. CATATAN ( Diisi oleh yang Mengajukan )**

Mohon untuk dilakukan uji kekuatan " Durability test & Rotary Caster " pada Caster Bed Double (at Bossay / Import China) . Caster yang diuji akan diaplikasikan pada produk Bed Multy. Standard

**IV. CATATAN ( Diisi oleh QC )**

\* Berdasarkan hasil pengujian :  
 1). Dengan Rintangan = 500 kali : OK  
 2). Tanpa Rintangan = 5.387 kali : OK


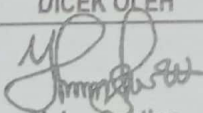

**V. KESIMPULAN ( Diisi oleh QC )**

HASIL UJI : OK

Cimahi, 13 Oktober 2023  
 PEMOHON  
  
 (Katmo Lesmana)

Cimahi, Tgl. 13-10-2023  
 BAGIAN QC  
  
 (Shanty)

### TEST PRODUCT REPORT

NO. REFERENSI	TANGGAL TERBIT	TANGGAL UJI	PICTURE :
-	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&amp;D Caster Boosay sample-2</i>		
TEST / UJI	Mengacu kepada Standar : <b>STANDAR CHITOSE</b> <b>Caster Durability Test</b>		
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	<b>Caster Durability Test</b> *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		<b>PENJELASAN HASIL / KETERANGAN</b> Tidak ada fungsi yang hilang, maupun kerusakan yang terjadi setelah pengujian selesai
TANGGAL : 20 OKTOBER 2023			
DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUJUI OLEH	
 Feri Pebriana QC Testing	 Yulan Septian Junior Staf of QC	 Shanty Manager of QC	

