

LAPORAN PENGUJIAN

Test Report

<u>NO. LAPORAN</u> <i>Report No.</i>	: 9-29-23-00074								
<u>BAHAN / KOMODITI</u> <i>Material / Commodity</i>	: KURSI LIPAT KERANGKA BAJA								
<u>DIBUAT UNTUK</u> <i>Executed for</i>	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, Tbk Jl. Industri III No 5, Leuwigajah, Cimahi – Jawa Barat								
<u>DITERIMA TANGGAL</u> <i>Received Date</i>	: 24 Maret 2023								
<u>URAIAN CONTOH</u> <i>Detail of Sample</i>	: Telah diterima 1 (satu) contoh Kursi Lipat Kerangka Baja , dengan data sebagai berikut : <table border="0" style="margin-left: 20px; width: 80%;"> <tr> <td style="width: 30%;">a. nama pabrik</td> <td>: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, Tbk</td> </tr> <tr> <td>b. merek</td> <td>: CHITOSE</td> </tr> <tr> <td>c. tipe / model</td> <td>: KLKB / ABCDD / MND</td> </tr> <tr> <td>d. kode contoh</td> <td>: KLKB-CTS-12.22</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">Atas permintaan LSPro – Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Bahan dan Barang Teknik, telah dilakukan pengujian ulang sesuai dengan SNI 12-0151-1987. Berdasarkan nota dinas no. 1309/BBSPJIBBT/MS/III/2023 tanggal 7 Maret 2023.</p>	a. nama pabrik	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, Tbk	b. merek	: CHITOSE	c. tipe / model	: KLKB / ABCDD / MND	d. kode contoh	: KLKB-CTS-12.22
a. nama pabrik	: PT. CHITOSE INTERNASIONAL, Tbk								
b. merek	: CHITOSE								
c. tipe / model	: KLKB / ABCDD / MND								
d. kode contoh	: KLKB-CTS-12.22								
<u>TANGGAL PENGUJIAN</u> <i>Tested Date</i>	: 10 April – 3 Mei 2023								
<u>STANDAR ACUAN/METODA UJI</u> <i>Test Method / Reference Standard</i>	: SNI dan ASTM: <ul style="list-style-type: none"> • SNI 12-0151-1987 “Kursi Lipat Kerangka Baja” • SNI 8389:2017 “Cara Uji Tarik Logam” • ASTM E 18-20 “Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials” 								
<u>STANDAR SPESIFIKASI</u> <i>Specification Standard</i>	: SNI 12-0151-1987 “Kursi Lipat Kerangka Baja”								
<u>METODE DAN PERENCANAAN PENGAMBILAN CONTOH</u> <i>Sampling Method and Sampling Plan</i>	: -								
<u>TANGGAL PENGAMBILAN CONTOH</u> <i>Sampling Date</i>	: -								
<u>LOKASI PENGAMBILAN CONTOH</u> <i>Sampling Location</i>	: -								
<u>HASIL PENGUJIAN</u> <i>Test Result</i>	: Terlampir (Attached)								
<u>DITERBITKAN TANGGAL</u> <i>Issued Date</i>	: 4 Mei 2023								

<u>Keterangan :</u> <i>Remarks</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji. <i>This report not for publication, the result related only to the items tested.</i> 2. Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan. <i>This report shall not be reproduced except in full reporting.</i>
---------------------------------------	---

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.

Laporan No. : 9-29-23-00074

Tanggal : 4 Mei 2023

Komoditi : Kursi Lipat Kerangka Baja, merek/tipe : CHITOSE / KLKB / ABCDD

HASIL PENGUJIAN

No.	JENIS UJI	SATUAN	STANDAR ACUAN	HASIL UJI	SYARAT SNI 12-0151-1987
1.	Syarat mutu bahan.				
1.1	Paku keling pengencang				
	- Diameter	mm		5,22	Min. 5
	- Kuat tarik	kgf/mm ²		63,1	Min. 55
1.2	Pelat penguat / pelat siku				
	- Tebal	mm	SNI 8389:2017	2,28	Min. 2,5
	- Kekerasan	HR _B	ASTM E 18-20 SNI 12-0151-1987	47,6	Min. 50
2.	Syarat mutu				
	Ukuran utama *				
2.1	Jenis kursi lipat	-		Dewasa	Sesuai tabel VII pasal 5.1
	- Tinggi kursi (T)	mm		825 – 828	Min. 825

Keterangan:

* Data sesuai SNI 12-0151-1987, untuk ukuran kursi

Keterangan :
Remarks

- Hasil pengujian ini tidak untuk diumumkan, hanya terkait dengan barang yang diuji.
This report not for publication, the result related only to the items tested.
- Laporan ini tidak boleh diperbanyak kecuali secara keseluruhan.
This report shall not be reproduced except in full reporting.

- Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
- Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 11 tahun 2008, Tanda Tangan Elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.
- Dokumen dapat diverifikasi menggunakan aplikasi VeryDS yang tersedia di *Playstore* atau dengan mengakses <https://bsre.bssn.go.id/verifikasi>.