

TITLE : TEST KEKUATAN DAYA REKAT KARET TERHADAP MASKER

PURPOSE

- * Mendefinisikan tata cara pengetesan kekuatan karet
Define procedure of inspection for rubber strength
- * Dapat diterapkan pada saat pengetesan karet
To apply in inspection for rubber

SCOPE

- * WIP (Work In-Progress)
- * Production

RESPONSIBILITY

- * Pimpinan WIP bertanggung jawab untuk mereview dokumen ini
Head of WIP is responsible to review this document
- * Pimpinan WIP bertanggung jawab untuk memastikan bahwa implementasi dari dokumen ini terlaksana
Head of WIP is responsible to ensure that this document has been implemented

PERHATIAN !!

- * Instruksi kerja ini wajib memperhatikan hal mutu, lingkungan, dan K3 dari proses / produk / jasa yang kita hasilkan
This procedure is concern with quality, environment and safety from output of process/ product/ services
- * Jika ada hal-hal yang kurang jelas harap ditanyakan ke staff WIP.
If there any question, please contact to WIP staff

PROCEDURE

WorkStep.

key point

Berlaku untuk semua masker yang menggunakan karet

reason why

Supaya tata cara inspeksi jelas dan mudah dipahami

steps

Test kekuatan karet

Peralatan yang dibutuhkan:

1. Timbel dengan berat 1 kg

Cara:

1. Pasang timbel pada salah satu karet masker
2. Biarkan timbel menggantung seperti gambar



3. Lihat apakah karet putus atau tidak, jika karet putus karna menahan beban dari berat timbel maka artinya kekuatan daya rekat karet ke masker tidak sesuai standar dan sebaliknya jika karet tidak putus maka daya rekat karet terhadap masker sudah sesuai standar.

Dibuat oleh,

Disetujui Oleh,

Ka. Bag. Quality Control

Manager Operasional