

Relatório de Ensaios nº MEC/L-233604/2/13

Página: 1 / 1

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MEC/L-233604/2/13

Material Metalico

INTERESSADO ROAPLAS PLASTICOS E FERRAGENS LTDA.EPP.

R CONDE PRATES, 535 - PQ.DA MOOCA CEP: 03122-000 - SAO PAULO - SP

Ref.: (49418)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (uma) amostra identificada do interessado como: identificado como roldana 608zz com corpo de latão 3/4, recebida no laboratório em 06/05/2013 e liberado para ensaio em 07/05/2013.

Identificação Interna: L-0098573

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

Conforme solicitação do interessado a amostra foi submetida ao esforço de compressão até atingir a carga estabelecida pelo mesmo, sendo verificadas e relatadas as devidas ocorrências.

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de compressão

Parâmetro Determinado	Unidade	Obtido
Carga de resistência	kgf	290
Ocorrências		Ocorreu à deformação do parafuso, não apresentando maior resistência com a carga indicada,

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 07/05/2013 a 10/05/2013.

São Paulo, 13 de maio de 2013.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

uno

L.A. FALCÃO BAUER LTDA

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Verificado por: Bruno Giovannelli Coordenador de Laboratório CREA 5063607379 Liberado por: Eduardo Marques Gerente de Unidade CREA nº 0601066201