

PAPAIZ-UDINESE METAIS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Relatório Número: 003-2020

Descrição: FECHO MAX-AR 6635

Teste: Conforme ABNT NBR 15969 – Parte 3: Fecho – Requisitos e Métodos de Ensaio

Normas Referencias: ABNT NBR 5426 / ABNT NBR 8094 / ABNT NBR 8116 / ABNT NBR 10821-1 / ABNT NBR 12609

Analista: Janderson Silva

Data do Teste: 18-25/07/2018

Resultado: Atende os Requisitos da Norma ABNT NBR 15969-3



RESULTADOS DOS TESTES

REQUISITOS ESPECIFICOS	Requisito	Resultado	Status
RESISTÊNCIA A CORROSÃO	72h	72h	Atende
COMPORTAMENTO SOB AÇÕES REPETIDAS DE ABERTURA E FECHAMENTO	Resistir 10.000 ciclos sem folgas, deformações, riscos, amassamentos .Abrir e fechar normalmente.	92.879 ciclos	Atende
RESISTÊNCIA AO FECHAMENTO BRUSCO	Resistir a 400N após aplicação de impacto manter seu funcionamento normal, mesmo com folgas, deformações riscos e amassados.	400N	Atende
RESISTÊNCIA A CONTRAPRESSÃO OU DESTRAVAMENTO	Resistir a 400N (60s) após aplicação de contrapressão e destravamento, manter seu funcionamento normal, mesmo com folgas, deformações riscos e amassados.	400N	Atende
RESISTÊNCIA DO MANÍPULO(AARRANCAMENTO E ESFORÇO EXCESSIVO	Resistir a 400N (60s) após aplicação da carga, manter seu funcionamento normal, mesmo com folgas, deformações riscos e amassados.	400N	Atende

Diadema-SP, 10/09/2020

X

Jefferson Peres
Gerente de Engenharia

X

Fernando Apolonio
Supervisor de Qualidade