



Industria e de Equipamentos de Segurança Ltda.

Estrada Galvão Bueno, 4146 B. Batistini – Cep. 09842-080 São Bernardo do Campo – SP -PABX: 055-11-4396-5777
site: www.tekin.com.br e-mail: tekin@tekin.com.br - CNPJ: 55.275.614/0001-78 – Inscrição Estadual: 635.450.709-112

CERTIFICAÇÃO INTERNA DOS PRODUTOS TEKIN

A empresa TEKIN Industria e Comercio de Equipamentos de Segurança Ltda. A mais de 35 anos no mercado de fabricação de produtos de segurança coletivo vem através desta certificar a qualidade na fabricação de toda sua linha de produtos.

Produtos esses confeccionados com matéria prima de primeira qualidade e com fornecedores qualificados e certificados. Os produtos fabricados pela empresa possuem acompanhamento técnico especializado por perito qualificado pelo CREA-SP.

Tais como: Containers de segurança e a prova de explosão, recipiente de segurança safety Cans, tanques para lavagem de peças, lixeiras de segurança, válvulas de segurança para tambores para líquidos viscosos e não viscosos, Funis de segurança, acessórios para tambores, pallet contenção, Armários corta fogo e de segurança para inflamáveis, combustíveis, pesticidas, e corrosivos e cofres corta fogo. Abrangendo toda linha de fabricação dos equipamentos acima citados. Listados em catálogos pela empresa TEKIN.

Acompanhamento desde o processo de fabricação e liberação perante as normas: NR-20, NR-16, NBR-11564, N.F.P.A- 30, O.S.H.A 1910.106, UL (UNDER WRITHERS LABORATORIES). Os quais já foram testados e aprovados com ensaios destrutivos e não destrutivos demonstrando assim sua eficácia na prevenção a incêndio e explosão.

Estes equipamentos por nos comercializados atendem a norma NBR 11564/91 da ABNT, item fundamental para que não se caracterize a periculosidade e conseqüentemente o ônus do referido adicional, bem como proporcionar condições de trabalho, mais segura a todos os colaboradores.

Requisitos:

N.F.P.A- CODE 30 – National Fire Protection Association

O.S.H.A – CFR 29- Standards and Requeriments for Safe Hondlinh, Storing and Dispensing of Flammable Liquids. CODE OF FEDERAL RTEGULATIONS LABOR PART-1900 TO 1910.999

NRS- Dentro das Especificações NR- 20-NR-16

Cuidado:

Do ponto de vista legal, existe a portaria 176/00 do Inmetro que torna obrigatória a certificação do equipamento usado em um ambiente potencialmente explosivo.

Engº Responsável
Marcos Sardano
(CREA 5060697758)