

QUALIDADE COMPROVADA



A ÚNICA EMPRESA DE FIXADORES NO BRASIL COM CERTIFICAÇÃO FM APPROVED

A Hard é pioneira na conquista da rigorosa certificação FM Approved no Brasil, comprovando que seus produtos atendem às exigências do mercado mundial, passando por inspeções anuais e promovendo benefícios aos seus clientes, uma vez que os fixadores têm maior durabilidade e resistência mecânica diante dos esforços e danos que podem ser causados pela natureza.

O QUE É A CERTIFICAÇÃO FM APPROVED?

FM Approved é uma certificação concedida pela FM Approvals, organização ligada a FM Global, que dispõe de laboratórios e equipe com mais de 1500 engenheiros aptos a testar e reproduzir os mais difíceis fenômenos meteorológicos, recriando ventos com força de furacão (258km/h) e testando as resistências dos materiais de construção, em particular os sistemas de cobertura.

Os testes realizados vão desde a verificação da amostra do produto em relação a seu desenho e/ou especificação até os controles de qualidade e instalação.

Alguns dos requisitos do sistema de qualidade avaliados são: procedimentos para inspeção de recebimento de matéria-prima e controle de qualidade de manufatura, documentação de engenharia, sistemas de medição, procedimentos para rastreabilidade e tratamento de anomalias.

A FM Approvals é reconhecida e respeitada em todo o mundo. Sua certificação FM Approved garante aos clientes que um produto ou serviço tenha sido rigorosamente testado e esteja em conformidade com os mais altos padrões nacionais e internacionais.

O QUE É A FM GLOBAL?

A FM Global é uma companhia de seguros especializada na prevenção de sinistros patrimoniais por meio do uso da engenharia de prevenção de perdas. Fundada em 1835, a organização tem forte presença em mais de 130 países, e um terço das empresas presentes na publicação americana "Fortune 1000" são seus clientes.



QUAL A VANTAGEM DE TER UM PRODUTO FM APPROVED NA SUA OBRA?

Melhor custo-benefício e garantia de que os produtos empregados na obra possuem padrões de qualidade, critérios de segurança e desempenhos técnicos aprovados no mundo todo.

É indispensável, portanto, uma empresa observar, no momento das especificações dos projetos, que os custos com fixadores na obra são irrisórios se comparados aos prejuízos resultantes da dani-ficação de máquinas, equipamentos, estoques de matérias-primas e produtos acabados, causados pelo arrancamento da cobertura em uma tempestade ou vendaval.