

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Fabricante</b> <i>Manufacture</i>	<b>MI FIRE MATERIAIS DE INCENDIO E ENGENHARIA LTDA</b> CNPJ: 40.373.631/0003-32 Marca Comercial/ Nome Fantasia: MI FIRE Estrada Tenente Marques, 4906 - Chácara do Solar I - 06530-001 - Santana de Parnaíba - SP - Brasil	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	Extintor de Incêndio	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR 15809	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Fabricação ou Importação de Extintores de Incêndio. Portaria nº 486, de 08 de dezembro de 2010. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Modelo: CO 2 - 25 Kg Código Projeto: E046 Carga nominal: 25 Kg PNC: 12,6 MPa	Agente extintor <sup>1</sup> : Gás Carbônico Produto inibidor <sup>2</sup> : n.a. Teor de produto inibido: n.a. Capacidade extintora: 10-B:C <input type="checkbox"/> Portátil <input checked="" type="checkbox"/> Sobre-rodas <input checked="" type="checkbox"/> Pres. Direta <input type="checkbox"/> Pres. Indireta
	Nota <sup>1</sup> : Para extintores halogenados discriminar o nome do agente Nota <sup>2</sup> : Para extintores de espuma mecânica Base: <input type="checkbox"/> Sintética <input type="checkbox"/> Proteínica Formador de filme aquoso: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	22/05/2020	
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-26209	<b>Emissão do Certificado:</b> <i>First Concession:</i> 24/05/2017
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	22/05/2020 – 21/05/2023	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/05/2020

A BRTÜV, vem por meio deste atestar que o produto descrito nesse certificado está com todos os seus ensaios de fabricação, constantes na sua referida norma, concluídos e aprovados.

A BRTÜV é responsável pela aprovação dos ensaios do produto, assim como pela manutenção desde que, as mesmas condições do produto aprovado são mantidas e inalteradas durante a validade deste certificado.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

BRTÜV Avaliações de Qualidade Ltda. Al. Madeira 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil [www.brtuv.com.br](http://www.brtuv.com.br)



Revisão	Data de revisão	Descrição
0	22/05/2020	Emissão Inicial

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 1  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 1  
Pg.: 1 de 1 - Rev.:00 – 22/05/2020