

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Fabricante</b> <i>Manufacture</i>	<b>Protege Indústria e Comércio de Materiais Contra Incêndio EIRELI.</b> CNPJ 45.461.761/0001-89 Marca Comercial / Nome Fantasia: Protege Endereço: Rua Ganges, 361 – V.N. Manchester CEP 03445-030 – São Paulo – SP – Brasil	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Extintor de Incêndio</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR 15808	
<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: Pó Químico ABC-PP-06 Código Projeto: E013 Carga nominal: 6 Kg PNC: 1,0 MPa	Agente extintor <sup>1</sup> : Pó Químico ABC Produto inibidor <sup>2</sup> : Monofosfato de Amônia e Sulfato Monoamônico Teor de produto inibido: 55% Capacidade extintora: 3-A:40-B:C <input checked="" type="checkbox"/> Portátil <input 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>	07, 08 e 10/06/2019	
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-25125	<b>Emissão do Certificado:</b> 10/08/2016 <i>First Concession:</i>
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	06/08/2019 - 05/08/2022	

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, 11/09/2020

O TÜV NORD Brasil, 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.  
O TÜV NORD Brasil 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.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli. 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	06/08/2019	Emissão Inicial
1	11/09/2020	Alteração de Capacidade Extintora – 3A:20B:C para 3A:40B:C