

Exmo(a) Senhor(a)  
Test Certificate 1806  
Wall Street - 54  
4100-025Porto

Lisboa, 2024/06/18

Assunto: Certificado de Inspeção

Junto enviamos o Certificado de Inspeção da instalação de gás sita em Wall Street - 54, 4100-025Porto.

Qualquer alteração na instalação de gás, condições de exaustão ou alteração de aparelhos, anula o presente certificado.

Para qualquer esclarecimento adicional, queiram contactar-nos através do telefone 707200542.

Sem outro assunto de momento,

Atentamente

Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas

# CERTIFICADO DE INSPEÇÃO

(Instalações de Gás)

000133/2024

Inicial	<input type="checkbox"/>
Outras	<input checked="" type="checkbox"/>
Periódica	<input type="checkbox"/>
Extraordinária	<input type="checkbox"/>

A entidade inspetora Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas com sede sita na Largo de São Sebastião da Pedreira 44, 1050-205 Lisboa, reconhecida pela Direção Geral de Energia e Geologia ao abrigo do Despacho (extrato) n.º 1013/2014 (2.ª série) do Diário da Republica n.º 15 de 22 de janeiro de 2014, declara haver inspecionado em 2024/06/18 as partes visíveis da instalação de gás/a ~~montagem dos aparelhos de gás/as condições de ventilação e exaustão dos produtos de combustão~~, situada em Wall Street - 54, 4100-025 Porto a solicitação de Test Certificate 1806.

No âmbito da inspeção Outras, verificou-se que a mesma havia sido projetada por ..... e instalada por ....., a qual emitiu o respetivo termo de responsabilidade nº (Não foi evidenciado o termo de responsabilidade).

Certifica que as partes visíveis da instalação de gás /a ~~montagem dos aparelhos de gás/as condições de ventilação e exaustão dos produtos de combustão~~ cumprem as normas técnicas e regulamentos aplicáveis e que foram sujeitas aos ensaios e verificações regulamentares, com resultados satisfatórios.

Lisboa, 2024/06/18

Técnico de Gás

Mario João Clara

Licença LIC202210-01

(Assinatura produzida por meio digital)

Diretor Técnico

Mario João Clara

(Assinatura produzida por meio digital)