

Relatório de Inspeção – Instalações de Gás
Nº : SHK2024-14447-01-01
Inspeção Aprovada

Requerente e Local da Inspeção

, 1000-010 Lisboa

Entidades associadas à Inspeção

Projetista : (Informação Indisponível) - Projeto : (Informação Indisponível) - Visado por :
Instalador : (Informação Indisponível) Termo : (Informação Indisponível)
Distribuidor : Acácio C Santos, Lda Id.Fornecimento :

Dados da Inspeção

Tipo : Periódica I/R : Inspeção
Tipo Instalação : CM Tipo Gás :
Data Inspeção : 2024/06/24

Ensaios

Fluído:Ar

| Equipamento | Duração | Valor Inicial/Final | Tipo Ensaio |
|-------------|---------|---------------------|----------------|
| | 30 min | | Pressão Intro. |
| | 30 min | 20 / 20 mbar | Pressão Distr. |
| | 5 min | | Monóxido s/Ex. |
| | 5 min | | Monóxido c/Ex. |

Defeitos Críticos(Devem ser eliminados de imediato)

Não identificados

Defeitos Não Críticos (Devem ser eliminados no prazo de 3 meses)

Não identificados

Observações finais

Sem Observações

Constatações

Sem Constatações

AssinaturasRequerenteAbastecedorInspetor

Processado por computador

LIC202210-02
24/06/2024**Relatório detalhado****0. CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO**

0.1. O Requerente aceita os condições contratuais ? : **SIM**

0.2. Envio de documentação: **Email**

1. INSTALAÇÃO (Data/Projecto/Termo)

1.1- Data de execução da instalação ?

OK: Ano de Construção = 2025

1.2-De acordo com Projecto / Termo ? : **Conforme**

2. CAIXA DE ENTRADA DO EDIFÍCIO

2.1. Caixa de Entrada: **Conforme**

2.2. Válvula de Corte Geral do Edifício?: **Conforme**

2.3. Válvula de Encravamento: **Conforme**

2.4. Redutor (1º Andar): **Conforme**

2.5. Existe Válvula de corte para edificio a mais de 20 metros da Válvula da caixa de Entrada no Edifício:

Conforme

4. TUBAGENS

4.2. Material da Distribuição: **Cobre**

4.3. Protecção mecanica da Tubagem: **Conforme**

4.4. Fixação da Tubagem: **Conforme**

4.5. Tubagem s/contacto com Cabos Electricos: **Conforme**

4.6. Tubagem s/utilização para "Circuito Terra" electrica: **Conforme**

4.7. Utilização de Tubagens, Acessórios e Equipamentos permitidos: **Conforme**

4.8. Tubagens em lugares permitidos na legislação / normas: **Conforme**

4.9. Tem electrodo de ligação à "Terra": **Conforme**

4.10. Tem "Toma de pressão" (apesar de não ser obrigatório): **Sim**

7. DEFEITOS CRÍTICOS 2/3 : ENSAIOS DE ESTANQUIDADE

7.1. Fluido utilizado: **Ar**

7.3. Pressão na Distribuição (diferença entre Pressão inicial e final)

Estanque: PDI-PDF 20-20 = 0

10. OUTROS DEFEITOS

10.1. Existem outros Defeitos não críticos ? : **Nada a assinalar**

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSPEÇÃO A INSTALAÇÕES DE GÁS

- 1 Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas, Lda, Largo de São Sebastião da Pedreira 44, 1050-205 Lisboa, Portugal, NIPC 506 736 466, adiante designada por Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas.
2. O Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas é um Organismo de Inspeção de Redes e Ramais de Distribuição e Instalações de Gás ao abrigo do Decreto-Lei n.º 521/99 de 10 de dezembro e da Portaria n.º 362/2000 de 20 de junho, reconhecido pela Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG) por Despacho (extrato) n.º 1013/2014 (2ª série) do Diário da República n.º 15, de 22 de janeiro de 2014 e acreditado pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC), por conformidade com a norma ISO/IEC 15090, com o Certificado de Acreditação n.º I0012.
3. Através do presente contrato o proprietário ou utente da instalação de gás ou seu representante, adiante designado por Requerente, formaliza a requisição de uma Inspeção ao Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas.
4. O Requerente declara que a requisição da Inspeção à instalação de gás deve-se a: Periódica
5. O Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas é uma Entidade independente de todas as demais intervenientes na instalação de gás objeto de inspeção.
6. Para a realização da inspeção, o Requerente autoriza o acesso do Técnico Inspetor do Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas a todos os componentes da instalação de gás, aos aparelhos a gás e aos sistemas de ventilação e evacuação dos produtos de combustão.
7. A instalação de gás objeto de inspeção é identificada no Relatório de Inspeção nº SHK2024-14447-01-01
8. Se na inspeção não forem detetadas anomalias o Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas emite um Certificado de Inspeção.
9. O Certificado de Inspeção poderá ser levantado pelo Requerente, ou seu mandatário, nas instalações do Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas da delegação geograficamente abrangida. O prazo de emissão do Certificado de Inspeção é de 15 dias após a data da inspeção, sendo que o seu levantamento deverá ser efetuado pelo Requerente no prazo de 90 dias a contar da data de emissão.
O Requerente pretende receber o relatório e o certificado de inspeção (quando aplicável): **Email**
10. Se na inspeção forem detetadas anomalias caracterizadas como defeitos críticos, fica o Requerente notificado para que a sua eliminação seja imediata, ficando sujeito à cessação do fornecimento de gás, por parte da Entidade Distribuidora, enquanto as mesmas não forem solucionadas.
11. Se na inspeção forem detetadas anomalias caracterizadas como defeitos não críticos, fica o Requerente notificado para proceder à sua eliminação dentro do prazo máximo de três meses, após o que deverá solicitar nova inspeção ao Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas.
12. Para a realização da inspeção à instalação de gás o Requerente paga ao Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas, neste ato, a quantia de: € conforme estabelecido.
13. O IVA está incluído nos valores indicados, à taxa legal em vigor.
14. Dados do Requerente:
Nome:, Contribuinte: , Representante (em caso de empresa):, Telefone: , E-mail: .
15. Dados para documento de venda:
Nome: , Contribuinte: , Morada: Beach Road,6131000-010Lisboa
16. Outras condições:
- 17.O Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas. garante que cumpre com as obrigações que para si resultam das leis que regulam o tratamento de dados pessoais, nomeadamente o exposto na Lei n.º 67/98 de 26 de Outubro, bem como no Regulamento Geral de Protecção de Dados 2016/679 do Parlamento

Europeu e do Conselho, de 27 de Abril de 2016 (RGPD), e demais disposições legais e regulatórias que se possam aplicar, incluindo as orientações emitidas pela Comissão Nacional de Protecção de Dados ou qualquer outra entidade de supervisão que venha a ser criada, em matéria de protecção de dados.

18. Os dados pessoais a serem recolhidos são dados de identificação, de contacto e bancários, bem como dados de caracterização das instalações, e destinam-se à prestação dos serviços contratados, com vista à emissão de certificado de gás.

19. Os dados pessoais serão conservados durante 10 (dez) anos, salvo se o Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas não foi obrigado a conservá-los por maior período tempo, em caso de litígio judicial ou por força da lei imperativa.

20. Nos termos da legislação aplicável é garantido ao Requerente, a qualquer momento, direito de acesso, de rectificação, de oposição ou de eliminação dos seus dados, podendo fazê-lo remetendo comunicação escrita, indicando Ref. Protecção de Dados, e identificando-se devidamente, para o Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas com sede sita na Largo de São Sebastião da Pedreira 44, 1050-205 Lisboa ou para o email juridico@pt.bureauveritas.com, e de que a retirada do seu consentimento prestado para tratamento dos seus dados não compromete a licitude do tratamento com base no consentimento previamente dado.

21. A Política de Protecção de Dados do Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas. encontra-se disponível no website, em www.bureauveritas.pt, a qual contém toda a informação relativa à protecção de dados pessoais e a forma como utilizamos esses dados.

Por serem compreendidas e reciprocamente aceites as condições de prestação do serviço de inspeção à instalação de gás, vai o presente contrato ser assinado pelo Requerente e pelo Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas.

O Requerente (conforme BI)



O Shlok - Consultoria Em Soluções Tecnológicas
(representante)



Lisboa , 24/06/2024