

Relatório de Inspeção – Instalações de Gás
Nº : NU2024-14704-01-01
Inspeção Aprovada

Requerente e Local da Inspeção

KatalonEntity Park Avenue - 56 - 6 - C Block, 4100-007 Porto

Entidades associadas à Inspeção

Projetista : t - Projeto : ghj - Visado por :
Instalador : (Informação Indisponível) Termo : (Informação Indisponível)
Distribuidor : ACLG, Lda Id.Fornecimento :

Dados da Inspeção

Tipo : Inicial I/R : Inspeção
Tipo Instalação : CM Tipo Gás : Natural
Data Inspeção : 2024/11/12

Ensaios

Fluído:Ar

Equipamento	Duração	Valor Inicial/Final	Tipo Ensaio
	30 min	2 / 2 mbar	Pressão Intro.
	30 min	5 / 5 mbar	Pressão Distr.
	5 min	0 / 2 ppm	Monóxido s/Ex.
	5 min	0 / 5 ppm	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**Constatações**

Sem Constatações

Assinaturas

Requerente

Abastecedor

Inspetor

KatalonEntity

ACLG, Lda

yogeshj
JS Yogesh
LIC202410-01
12-11-2024

Processado por computador

Relatório detalhado**0. CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO**

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

0.2. Envio de documentação: **Email**

0.3. Outras condições

Indique outras Condições do Contrato: test

1. INSTALAÇÃO (Data/Projecto/Termo)

1.1- Data de execução da instalação de gás?

OK: Ano de Construção = 2024

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

1.3- Registrar dados do Projecto e/ou Termo

Nome do Projectista: t

Código de aprovação do projecto: ghj

1.4. Instalação em utilização ANTES da Inspeção ? : **SIM**

3. CAIXA DO CONTADOR / ALVÉOLO TÉCNICO

3.1. Caixa do Contador / Alvéolo Técnico: **Conforme**

3.2. Contador: **Conforme**

3.3. Válvula de Corte ao Fogo: **Conforme**

4. TUBAGENS

4.1. Material da Introdução: **Cobre**

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" elétrica: **Conforme**

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

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

5. APARELHOS A GAS E SUAS VÁLVULAS

5.1. Registe os aparelhos da Instalação

Aparelho	Marca	Modelo	Tipo Apar.
		123	
Caldeira	Indesit		

5.2. Válvulas de Corte aos Aparelhos: **Conforme**

6. DEFEITOS CRÍTICOS 1/3

6.1. Aparelhos a gás do tipo A (não ligados) ou do tipo B (ligados não estanques) sem estarem em locais destinados a quartos de dormir ou casas de banho: **Conforme**

6.2. Aparelhos a gás do tipo A ou do tipo B (ligados não estanques), com conduta de evacuação dos produtos de combustão, em locais com o volume total inferior a 8 m3.: **Conforme**

6.3. Tubo flexível Não metálico (Borracha): **Conforme**

6.4. Tubo flexível Metálico (Lira): **Conforme**

6.5. Tubo Metálico (Rígido): **Conforme**

7. DEFEITOS CRÍTICOS 2/3 : ENSAIOS DE ESTANQUIDADE

7.1. Fluido utilizado: **Ar**

7.2. Existe Introdução ? : **Sim**

7.2.1. Pressão na Introdução (diferença entre Pressão inicial e final em mbar)

Estanque: PII-PIF 2-2 = 0

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

Estanque: PDI-PDF 5-5 = 0

7.4. Estanquidade ligação aos Aparelhos: **Estanque**

7.5. Prosseguir para Ensaio de Monóxido ? : **Sim**

8. DEFEITOS CRÍTICOS 3/3 : ENSAIO DE MONÓXIDO DE CARBONO

8.1. Tem Esquentador / Caldeira (Tipo B ou C) ou outro aparelho a gás?: **Sim**

8.2. Valor de CO sem Exaustor

Conforme (Menor/Igual a 50 ppm): CO-SEM-EX = 2

8.3. Tem exaustor ?: **Sim (registar Marca e Modelo Attach)**

8.4. Valor de CO com Exaustor ligado

Conforme (Inferior/Igual a 50 ppm): CO-COM-EX = 5

9. CONDIÇÕES VENTILAÇÃO / EXAUSTÃO

9.1. Aparelhos a gás do tipo B (ligados não estanques), com conduta de evacuação dos produtos de combustão, em locais com o volume total igual ou superior a 8 m³: **Conforme**

9.2. Aparelhos a gás do tipo A (não ligados), em local com chaminé ou com abertura permanente para evacuação dos produtos de combustão, sendo o volume total do local igual ou superior a 8 m³: **Conforme**

9.3. Ventilação dos locais onde estão montados e a funcionar os aparelhos a gás: **Conforme**

9.4. Exaustão dos produtos de combustão, ou da altura mínima da tubagem de saída dos gases de combustão dos aparelhos de aquecimento instantâneo de água sanitária, ou, ainda, da sua inclinação em relação à horizontal.: **Conforme**

9.6. Funcionamento geral dos Aparelhos ?: **Conforme**

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: Inicial
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 NU2024-14704-01-01
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: **24.60 €** conforme estabelecido.
13. O IVA está incluído nos valores indicados, à taxa legal em vigor.
14. Dados do Requerente:
Nome: KatalonEntity, Contribuinte: 999999990, Representante (em caso de empresa): KatalonEntity, Telefone: 9087208522, E-mail: nithish.u@shloklabs.com.
15. Dados para documento de venda:
Nome: KatalonEntity, Contribuinte: 999999990, Morada: Park Avenue,56 - 6 - C Block4100-007Porto
16. Outras condições: test
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)



KatalonEntity

JS Yogesh

Porto , 12-11-2024