

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO (ATE)					DESCRIÇÃO DO ÂMBITO ACREDITADO								Responsável Técnico [c]		
ATE Nº Localização [a]	Edição Nº	Linha Nº	Tipo ACR Flexível [AF]	Âmbito (resumo)	Tipo de Produtos	Produto [*] (Matrizes)	Ensaio				Método [*]			Categoria Locais [b]	
							Atividade Lab.	Família de Características	Características [*] (se aplicável)	Técnica (se aplicável)	Doc. Normativo (norma ou Procedimento Interno)	versão e/ou data			
L0757-1	4	1	Global A	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Componentes, produtos e outros acessórios com dissipação de calor e não dissipação de calor heat-dissipating and non heat-dissipating components, products and assemblies	NA	Ensaio Test	Ambiental Environmental		Calor Seco Dry Heat	Temperatura e Humidade Temperature e Humidity	EN 60068-2-2	2007	0	Sofia Branco
												IEC 60068-2-2	2007		
												EN 60068-2-30	2005		
												IEC 60068-2-30	2005		
												EN IEC 60068-2-38	2021		
												IEC 60068-2-38	2021		
												EN 60068-2-78	2013		
												IEC 60068-2-78	2012		
												EN 60068-2-1	2007		
												IEC 60068-2-1	2007		
												EN IEC 60068-2-14 (exceto ensaio Nc)	2023		
												IEC 60068-2-14 (exceto ensaio Nc)	2023		
L0757-1	4	2	Global A	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Revestimentos Coatings	NA	Ensaio Test	Ambiental Environmental	Corrosão num fluxo de mistura de gases Flowing mixed gas corrosion	Nevoeiro Salino e Gases (Corrosão) Spralt spray and Gases (Corrosion)	EN 60068-2-60	2015	0	João Rodrigues	
											IEC 60068-2-60	2015			
											EN 60068-2-42	2003			
											IEC 60068-2-42	2003			
											ISO 9227	2022			
L0757-1	4	2	Global A	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais Metálicos Materiais Metallic	NA	Ensaio Test	Ambiental Environmental	Dióxido de Enxofre para contactos e conexões Sulphur dioxide test for contacts and connections	Nevoeiro Salino Salt spray			0	Sofia Branco	

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO (ATE)					DESCRIÇÃO DO ÂMBITO ACREDITADO									
ATE Nº Localização [a]	Edição Nº	Linha Nº	Tipo ACR Flexível [AF]	Âmbito (resumo)	Tipo de Produtos	Produto [*] (Matrizes)	Ensaio				Método [*]		Categoria Locais [b]	Responsável Técnico [c]
							Atividade Lab.	Família de Características	Características [*] (se aplicável)	Técnica (se aplicável)	Doc. Normativo (norma ou Procedimento Interno)	versão e/ou data		
L0757-1	4	3	Global A	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais utilizados na fabricação do interior de determinadas categorias de veículos a motor Materials used in the interior construction of certain categories of motor vehicles.	NA	Determinação da Determination of the	Flamabilidade Flamability	Velocidade de combustão horizontal dos materiais horizontal burning rate fusão dos materiais melting behaviour velocidade de combustão vertical dos materiais vertical burning rate resistência à propagação da chama de cabos elétricos resistance to flame propagation of electrical cables	Comportamento ao FOGO Burning behaviour	UN ECE R-118 -Add.117 (Anexo 6) ISO 3795 DIN 75200 FMVSS 302 TL 1010 RNES-B-00071 v3.0 (D45 1333/-L) PSA D45 1333 UN ECE R-118 -Add.117 (Anexo 7) UN ECE R-118 -Add.117 (Anexo 8) UN ECE R-118 -Add.117 (Anexo 10)	rev.3: 2023 1989 1980 2023 2008 2021 2023 rev.3: 2023 rev.3: 2023 rev.3: 2023	0	Rita Pena
L0757-1	4	4	Global A	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais utilizados em veículos das categorias M3, Classe II e III Materials used in vehicles of categories M3, Classes II and III	NA	Determinação da Determination of the	capacidade dos materiais de repelir combustível ou lubrificante capability to repel fuel or lubricant	NA	NA	UN ECE R-118 -Add.117 (Anexo 9)	rev.3: 2023	0	Rita Pena
L0757-1	4	5	Intermédia	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais, componentes e acessórios utilizados em veículos rodoviários Materials, components and accessories used in road vehicles	NA	Ensaio Test	Envelhecimento por simulação solar a componentes automóvel Ageing of Automotive components in solar simulation units	NA	NA	DIN 75220 excepto 8.2 (8.2 = ensaios destrutivos / destructive tests)	1992	0	Sofia Branco
L0757-1	4	6	Intermédia	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais não metálicos, utilizados na fabricação do interior de veículos rodoviários Non-metallic materials used in the interior of road vehicles	NA	Ensaio Test	Envelhecimento por exposição à Luz de Xénon Ageing by exposure to the Light of Xenon	NA	NA	PV 1303	2021-05	0	Rita Pena
L0757-1	4	7	Intermédia	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Materiais, componentes e acessórios utilizados em veículos rodoviários Materials, components and accessories used in road vehicles	NA	Determinação do Determination of the	Graus de proteção (Código IP) Degrees of protection (IP code)	Proteção de equipamento elétrico contra objetos estranhos, água e acesso Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access		ISO 20653, (Cláusulas 6, 7, 8 e 9) ISO 20653 (Clause 6, 7, 8 and 9)	2013	0	João Rodrigues
L0757-1	4	8	Intermédia	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Borrachas	NA	Determinação da Determination of the	Dureza Hardness	Indentation hardness (Dureza Shore) Indentation hardness (Shore hardness)	Durómetro Durometer	ISO 48-4	2018	0	Rita Pena
L0757-1	4	9	Intermédia	MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS	Plásticos e borrachas	NA	Determinação da Determination of the	Dureza Hardness	Indentation hardness (Dureza Shore) Indentation hardness (Shore hardness)	Durómetro Durometer	ISO 868	2003	0	Rita Pena

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO (ATE)					DESCRIÇÃO DO ÂMBITO ACREDITADO								Responsável Técnico [c]	
ATE Nº Localização [a]	Edição Nº	Linha Nº	Tipo ACR Flexível [AF]	Âmbito (resumo)	Tipo de Produtos	Produto [*] (Matrizes)	Ensaio				Método [*]			Categoria Locais [b]
							Atividade Lab.	Família de Características	Características [*] (se aplicável)	Técnica (se aplicável)	Doc. Normativo (norma ou Procedimento Interno)	versão e/ou data		

NOTAS:

[a] Morada das instalações permanentes abrangidas pelo ATE

Monção: Avenida da Gandra, 635 Lugar da Lagoa, 4950-297 Monção, Portugal

[b] Categorias de Locais onde os ensaios podem ser realizados

- 0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

[c] Responsável pela aprovação técnica dos métodos a incluir na Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível

[AF] Tipo de acreditação flexível

- Intermédia
- Global A
- Global B
- Global A+B

[*] Descritor passível de acreditação flexível global

APROVAÇÃO / EMISSÃO: **Anabela Paulino**
Gestor(a) de Sistemas de Gestão

CONTACTOS LAB.: **Telefone: +351.927 752 803**

E-mail: info@isqctag.pt

Internet: www.isqctag.pt