

Certificado PT10/03418

O sistema de gestão de

SELT, Lda.

SGS

Rua Cerâmica Ceres, N.º 15, Armazém 3, 3020-927 TORRE DE VILELA - COIMBRA

foi avaliado e certificado como cumprindo os requisitos de

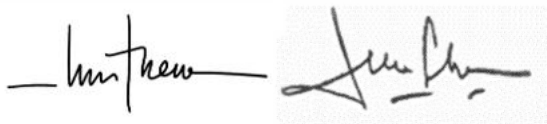
ISO 9001:2015

Para as seguintes atividades:

Montagem de Equipamentos Eletrónicos, Produção de Placas Eletrónicas e Cablagem.

Este certificado é válido desde 16 março 2025 até 15 março 2028 sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios.

Edição 9. Certificado desde 30 dezembro 2010



Autorizado por

Luis Neves

Autorizado por

Luis Santos

SGS ICS Portugal, Lda

Pólo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N.º 1 1600-604 Lisboa

www.sgs.pt



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições](#) | SGS. Atenção especial deverá ser dada a limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



Certificado PT22/08266

O sistema de gestão de

SELT, Lda.

SGS

Rua Cerâmica Ceres, N.º 15, Armazém 3, 3020-927 TORRE DE VILELA - COIMBRA

foi avaliado e certificado como cumprindo os requisitos de

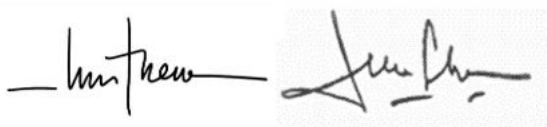
ISO 14001:2015

Para as seguintes atividades:

Montagem de Equipamentos Eletrónicos, Produção de Placas Eletrónicas e Cablagem.

Este certificado é válido desde 16 março 2025 até 15 março 2028 sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios.

Edição 2. Certificado desde 16 março 2022



Autorizado por

Luis Neves

Autorizado por

Luis Santos

SGS ICS Portugal, Lda

Pólo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N.º 1 1600-604 Lisboa

www.sgs.pt



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições](#) | SGS. Atenção especial deverá ser dada a limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150506-E476045
Report Reference E476045-20150506
Issue Date 2015-MAY-06

Issued to: SELT Lda
Parque Industrial de Taveiro 47
3045-504 Coimbra PORTUGAL

This is to certify that representative samples of COMPONENT - WIRING HARNESSSES
Wiring Harnesses

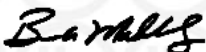
Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: Subject 764, and CSA Informs Wiring Harnesses
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for use as components of complete equipment submitted for investigation rather than for direct separate installation in the field. The final acceptance of the component is dependent upon its installation and use in complete equipment submitted to UL LLC.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>





Ana Martins

having successfully completed the Application Specialist course of study on

IPC/WHMA-A-620

**Requirements and Acceptance for Cable
and Wire Harness Assemblies**

is hereby designated

Certified IPC Specialist

Serial No. A620DS-24060692644

This certificate is your official notification of meeting all the necessary requirements in the mandatory module and designation of Certified IPC Specialist (CIS) in the industry developed and approved IPC/WHMA-A-620 Training and Certification Program. You may now use the CIS designation on letterhead, business cards, and all forms of address.

June 6th, 2024

Date of Completion of Mandatory Module

Andreas Gregor

IPC/WHMA-A-620 Certified IPC Trainer

June 2026

Certification Expiration Month/Year of All Modules
Regardless of Training Completion Date

Consultronica, S.L.

CIT's Company/Employer

Knowledge and Workmanship Modules

Certification dates below indicate successful completion of the required general knowledge module(s) and successful completion of each applicable workmanship skills/inspection module(s). Certification has not been accomplished in any module content that indicates not completed.

MODULES	DATE OF COMPLETION	WORKMANSHIP
1. General content, applicable documents	6 June 2024	H1 Not Completed
2. Crimping and Insulation Displacement	6 June 2024	H2 Not Completed
3. Soldered Terminations and High Voltage	6 June 2024	H3 Not Completed
4. Connectorization, Molding and Potting	6 June 2024	H4 Not Completed
5. Ultrasonic Welding and Splices	6 June 2024	H5 Not Completed
6. Marking, Securing and Shielding	6 June 2024	N/A
7. Coaxial and Biaxial Cable Assemblies	6 June 2024	H6 Not Completed
8. Harness, Shielding, Protective Coverings	6 June 2024	N/A



Ana Martins

having successfully completed the Application Specialist course of study on

IPC/WHMA-A-620

**Requirements and Acceptance for Cable
and Wire Harness Assemblies**

is hereby designated

Certified IPC Specialist

Serial No. A620DS-24060692644

This certificate is your official notification of meeting all the necessary requirements in the mandatory module and designation of Certified IPC Specialist (CIS) in the industry developed and approved IPC/WHMA-A-620 Training and Certification Program. You may now use the CIS designation on letterhead, business cards, and all forms of address.

June 6th, 2024

Date of Completion of Mandatory Module

Andreas Gregor

IPC/WHMA-A-620 Certified IPC Trainer

June 2026

Certification Expiration Month/Year of All Modules
Regardless of Training Completion Date

Consultronica, S.L.

CIT's Company/Employer

Knowledge and Workmanship Modules

Certification dates below indicate successful completion of the required general knowledge module(s) and successful completion of each applicable workmanship skills/inspection module(s). Certification has not been accomplished in any module content that indicates not completed.

MODULES	DATE OF COMPLETION	WORKMANSHIP
1. General content, applicable documents	6 June 2024	H1 Not Completed
2. Crimping and Insulation Displacement	6 June 2024	H2 Not Completed
3. Soldered Terminations and High Voltage	6 June 2024	H3 Not Completed
4. Connectorization, Molding and Potting	6 June 2024	H4 Not Completed
5. Ultrasonic Welding and Splices	6 June 2024	H5 Not Completed
6. Marking, Securing and Shielding	6 June 2024	N/A
7. Coaxial and Biaxial Cable Assemblies	6 June 2024	H6 Not Completed
8. Harness, Shielding, Protective Coverings	6 June 2024	N/A