



Lloyd's Register
LRQA

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

ARTECHE Instrument Transformers
Derio Bidea, 28
48100 Mungia, Bizkaia
Spanien

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutz-Normen entspricht:

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Messwandler.

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Zertifikat	Erstausstellung QMS:	01 August 2011
Registrier-Nr: SGI 1936357/1123	Erstausstellung EMS:	29 Juli 2003
	Erstausstellung SMS:	10 Juli 2014
	Bestehendes Zertifikat:	01 August 2017
	Dieses Zertifikat ist gültig bis:	31 Juli 2020

Ausgestellt von: LRQA España, S.L.
Für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Für und im Auftrag von 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Diese Zertifizierung wurde gemäß den LRQA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt. Diese Verfahren werden von LRQA überwacht. Die Verwendung des UKAS-Akkreditierungslogos bedeutet, dass LRQA über die Akkreditierung gemäß den im Akkreditierungszertifikat Nr. 001 aufgeführten Aktivitäten verfügt.

Macro Revision 13



ZERTIFIKATSANHANG

ARTECHE Instrument Transformers Derio Bidea, 28 48100 Mungia, Bizkaia Spanien

Andere Standorte

ARTECHE Instrument Transformers
Derio Bidea, 28
48100 Mungia, Bizkaia
Spanien

Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von
Messwandler.

Niederlassungen

Electrotécnica Artech Hermanos, S.L.
Derio Bidea, 28
48100 Mungia, Bizkaia
Spanien

Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von
Messwandler.

Agit. Artech Gas Insulated
Transformers, S.L.U.
Gerezpea, 15
01015 Vitoria-Gasteiz, Araba
Spanien

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von
Messwandler.

Artech North America SA de CV-
Artech Brand
Km 73.54 Antigua Carretera México-
Queretaro, Colonia Tlaxinacalpan
Tepeji del Rio, Hidalgo 42850
México

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von
Messwandler.

Seite 1 Von 2



001

Zertifikat Registrier-Nr: SGI 1936357/1123
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Für und im Auftrag von 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Diese Zertifizierung wurde gemäß den LRQA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt. Diese Verfahren werden von LRQA überwacht.

Die Verwendung des UKAS-Akkreditierungslogos bedeutet, dass LRQA über die Akkreditierung gemäß den im Akkreditierungszertifikat Nr. 001 aufgeführten Aktivitäten verfügt.

Macro Revision 13



ZERTIFIKATSANHANG

ARTECHE Instrument Transformers Derio Bidea, 28 48100 Mungia, Bizkaia Spanien

Niederlassungen

AIT S.A.
Ruta Nacional 9 km 689
(5123 Ferreyra-Provincia de Cordoba)
República Argentina

ARTECHE DYH ELECTRIC CO.,LTD
Taiping Industrial Park, Pulandian, Dalian City,
Liaoning Province, People's Republic of China
Unified Social Credit
Code:91210282792036641J

Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung
von Messwandler.

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung
von Messwandler.

Zertifikat
Registrier-Nr: SGI 1936357/1123

Erstausstellung QMS: 01 August 2011

Erstausstellung EMS: 29 Juli 2003

Erstausstellung SMS: 10 Juli 2014

Bestehendes Zertifikat: 01 August 2017

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 31 Juli 2020

Seite 2 Von 2



001

Zertifikat Registrier-Nr: SGI 1936357/1123
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Für und im Auftrag von 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Diese Zertifizierung wurde gemäß den LRQA-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt. Diese Verfahren werden von LRQA überwacht.
Die Verwendung des UKAS-Akkreditierungslogos bedeutet, dass LRQA über die Akkreditierung gemäß den im Akkreditierungszertifikat Nr. 001 aufgeführten Aktivitäten verfügt

Macro Revision 13