

Certificado de Aprobación

Este certificado se emite a: **TEKNICALDE, S.L.**

Para las siguientes sedes: **Polígono Industrial Albitxuri, 16
ES-20870 Elgoibar (Gipuzkoa)
España**

De acuerdo a los requisitos de la norma:

EN ISO 3834-2: 2005 Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos

Para el alcance:

Fabricación de componentes para el sector ferroviario

Procesos de soldeo y grupos de materiales base:

Procesos de Soldero (ISO 4063)	135
Grupo de Material Base (CEN-ISO/TR 15608)	1

Coordinadores de soldeo autorizados:

Nombre	Cualificación	Cargo/Nivel (s/EN ISO 14731)
Alejandro Sotés	IWE-ES-702	Level A - CSR

Este Certificado está sujeto a la vigilancia del cumplimiento por parte de Lloyd's Register España S.A. según los requisitos de la norma EN ISO 3834-2: 2005

Certificado No: **LRE/3834/0035/0/14**

Emisión inicial: 12 de Septiembre de 2014

Fecha de emisión: 12 de Septiembre de 2014

Válido hasta: 11 de Septiembre de 2017



José Rivero
Director Técnico del Lloyd's Register España, S.A.

Certificate

This is to confirm that the company

GOITEK-LANON, SL
Polígono Sansinenea Erreka S/N
ES 20749 Arroa Behea-Zestoa (Gipuzkoa), Spain

has proven to comply with the quality standards laid down in

DIN EN ISO 3834-2

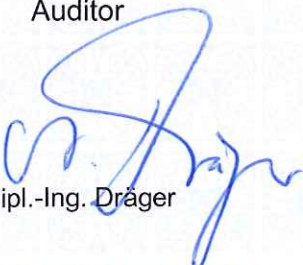
concerning the execution of welding works within the scope indicated in the annex.

Certificate-No.: 2014 700 0526/3834

Area of validity: from 13.09.2014 to 14.09.2017

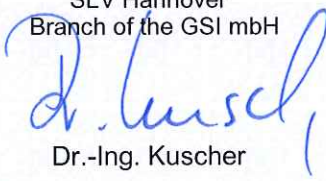
Issued on: 10.12.2014

Auditor


Dipl.-Ing. Dräger



Certification body
SLV Hannover
Branch of the GSI mbH


Dr.-Ing. Kuschner

Zertifikat

Dem Unternehmen

GOITEK-LANON, S.L.
Polígono Sansinenea Erreka S/N
ES 20749 Arroa Behea-Zestoa (Gipuzkoa), Spain

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

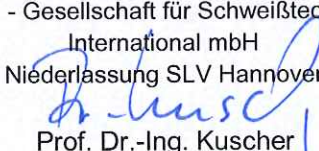
Zertifikat-Nr.: 2014 700 0526/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 13.09.2014 bis 14.09.2017
Ausgestellt am: 10. Dezember 2014

Der Auditor


Dipl.-Ing. Dräger



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover

Prof. Dr.-Ing. Kusch