

Certificado

LGA InterCert Zertifizierungsgesellschaft mbH, institución de certificación acreditada y reconocida para sistemas de gestión de calidad, certifica por la presente que la empresa

**RAIL.ONE**

RAIL.ONE GmbH
Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt
Alemania

con los emplazamientos/sociedades y las correspondientes esferas de actividad que figuran en el anexo
ha introducido y emplea conjuntamente un

Sistema de Gestión de Calidad

de conformidad con la norma

DIN EN ISO 9001:2008

sistemas de gestión de calidad - requisitos

Mediante la auditoría de certificación de la LGA InterCert Zertifizierungsgesellschaft mbH se ha aportado la prueba de que el sistema de gestión de calidad de la empresa cumple con los requisitos de los estándares arriba mencionados.

Primera certificación en junio de 2006

El anexo es parte del certificado y consta de dos páginas.


Validez del certificado hasta el 22 de junio de 2015

Nº registral: **QM-1922580**

Nuremberg, a 10 de julio de 2012



Birgit Fehrlé



Andrew Töpfer

Anexo del certificado con número registral QM-1922580 de la empresa

RAIL.ONE 

RAIL.ONE GmbH
Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt
Alemania

Emplazamiento**RAIL.ONE GmbH
Central**

Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt
Alemania

Primera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
15 de setiembre de 1993

en los ámbitos de

Planificación, desarrollo y fabricación de sistemas de vías y traviesas de hormigón, así como instalaciones de producción, inclusive venta y servicio de atención al cliente

RAIL.ONE GmbH**Fábrica de traviesas de hormigón Neumarkt**

Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt
Alemania

Primera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
1 de diciembre de 1999

Fabricación de sistemas de vías y traviesas de hormigón

RAIL.ONE GmbH**Fábrica de traviesas de hormigón Coswig**

Mühlenweg 1
01640 Coswig
Alemania

Primera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
1 de diciembre de 1999

Fabricación de sistemas de vías y traviesas de hormigón

RAIL.ONE GmbH**Fábrica de traviesas de hormigón Kirchmöser**

Bahn Technikerring 59
14774 Kirchmöser
Alemania

Primera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
19 de mayo de 2004

Fabricación de sistemas de vías y traviesas de hormigón

RAIL.ONE GmbH**Fábrica de traviesas de hormigón Langen**

Liebigstraße 21
63225 Langen
Alemania

Primera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
10 de mayo de 2000


Fabricación de sistemas de vías y traviesas de hormigón

Anexo del certificado con número registral QM-1922580 de la empresa**RAIL.ONE** RAIL.ONE GmbH
Ingolstädter Straße 51
92318 Neumarkt
Alemania**RAIL.ONE GmbH**
Fábrica proveedora Karlsruhe
Durlacher Allee 110, Gebäude 12
76137 Karlsruhe
AlemaniaPrimera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
23 de junio de 2006Logística, envío de sistemas de vías y traviesas de
hormigón**S.C. TRAVECTEC S.R.L.**Soseaua Brailei nr. 2
120118 Buzau
RumaniaPrimera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
19 de mayo de 2004Fabricación de sistemas de vías y traviesas de
hormigón**TRAVIPOS S. A. Calle Irlanda s/n**Polígono Ind. Constanti
43120 Constanti (Tarragona)
EspañaPrimera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
1 de diciembre de 1999Fabricación de sistemas de vías y traviesas de
hormigón**RAIL.ONE track systems, S. A.**Avda. Vicente Fernández Manso, km. 0,8
49800 Toro (Zamora)
EspañaPrimera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
27 de noviembre de 2003Fabricación de sistemas de vías y traviesas de
hormigón**Lábatlani, Vasbetonipari ZRT.**Rákóczi Ferenc út. 1
2541 Lábatlan
HungriaPrimera certificación a cargo de LGA InterCert GmbH:
19 de mayo de 2004Planificación, desarrollo y fabricación de productos
de hormigón inclusive venta y servicio de atención
al cliente; fabricación de sistemas de vías y
traviesas de hormigón

Plazo de validez del 10 de julio de 2012 al 22 de junio de 2015

Nuremberg, a 10 de julio de 2012



Birgit Fehrlé

Androw Töpfer