

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Certificado Ningьn .:
164117CC13-2014-AQ-GER-DakKS

Validade:
14. dezembro 2018 - 13. dezembro 2021

Certificado principal no.:
164117-2014-AQ-GER-DAkKS

Certifica se que o sistema de gestão de

thyssenkrupp Materials Ibérica S.A.U. Sucursal em Portugal

Quinta do Peixoto, P-2584-908 Carregado

e para os centros de trabalho que se mencionam no Anexo que integra este certificado

Está em conformidade com a Norma de sistema de gestão:

ISO 9001:2015

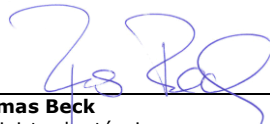
Este certificado é válido para o seguinte âmbito:

**Serviços de Processamento e Fornecimento
Comércio de Materiais e Serviços, Processamento Inicial, Logística,
Armazenagem, Gestão de Stocks e Gestão da Cadeia de Fornecimentos
Tratamentos Térmicos e de Endurecimento Superficial**

Local e Data:
Essen, 12. dezembro 2018



Oficina de emisión:
**DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany**


Thomas Beck
Administrador técnico

Número de certificado: 164117CC13-2014-AQ-GER-Dakks
Local e Data: Essen, 12. dezembro 2018

Anexo ao certificado

thyssenkrupp Materials Ibérica S.A.U. Sucursal em Portugal

As seguintes localizações estão incluídas no perímetro de certificação:

Designação do centro de trabalho	Direção do centro de trabalho	Âmbito de certificação do centro de trabalho
thyssenkrupp Materials Ibérica S.A.U. Sucursal em Portugal	Quinta do Peixoto, P-2584-908 Carregado	Serviços de Processamento e Fornecimento Comércio de Materiais e Serviços, Processamento Inicial, Logística, Armazenagem, Gestão de Stocks e Gestão da Cadeia de Fornecimentos
thyssenkrupp Materials Ibérica S.A.U. Sucursal em Portugal	Rua 1 da Zona Industrial de Rio Meão, nº 265, P-4520-907 Rio Meão	Serviços de Processamento e Fornecimento Comércio de Materiais e Serviços, Processamento Inicial, Logística, Armazenagem, Gestão de Stocks e Gestão da Cadeia de Fornecimentos
thyssenkrupp Materials Ibérica S.A.U. Sucursal em Portugal	Pêro Neto, P-2431-903 Marinha Grande	Serviços de Processamento e Fornecimento Tratamentos Térmicos e de Endurecimento Superficial