



# CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:  
10000416872-MSC-RvA-DEU-CC5

Válido até:  
14, dezembro, 2021 – 13, dezembro, 2024

Pertence ao Certificado do Escritório Central No.:  
10000416872-MSC-RvA-DEU

Certifica-se que o sistema de gestão de

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

Quinta do Peixoto, 2584-908 Carregado, Portugal

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 da Qualidade:

**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:  
Barendrecht, 07, dezembro, 2021

Escritório emissor:  
DNV - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Representante da Gestão

## 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, 2584-908 Carregado, Portugal	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, n.º265, 4520-907 Rio Meão, Portugal	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, 2431-903 Marinha Grande, Portugal	Serviços de Processamento e Fornecimento Tratamentos Térmicos e de Endurecimento Superficial