



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## KNAUF-INTERFER SE

Kiffward 34  
47138 Duisburg  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Stahldistribution, Stahl Service Center, Bleche und Bänder in elektrolytisch verzinkt, organisch beschichtet, vorlackiert, farbbeschichtet, warmgewalzt gebeizt / geölt, warm- und kaltgewalzte Stähle sowie Aluminium-Strangpressprofile und deren Weiterverarbeitung zu Komponenten und Baugruppen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	483849 UM15
Revisionsdatum	2023-01-16
Gültig ab	2023-01-04
Gültig bis	2025-12-09
Zertifizierungsdatum	2023-01-16



### DQS GmbH

Markus Bleher  
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





## Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 483849 UM15

### KNAUF-INTERFER SE

Kiffward 34  
47138 Duisburg  
Deutschland

#### Standort

#### Geltungsbereich

**31601127**

**Knauf Interfer Stahl Service Center GmbH  
Werk Delta Stahl  
Reihekamp 4  
30890 Barsinghausen  
Deutschland**

Stahl Service Center, Bleche und Bänder in verzinkt, schmelztauchveredelt, elektrolytisch verzinkt und organisch beschichtet, vorlackiert/farbbeschichtet sowie warm- und kaltgewalzte Stähle

**002742**

**Knauf Interfer Aluminium GmbH  
Oesterweg 14  
59469 Ense  
Deutschland**

Herstellung und Weiterbearbeitung von Aluminium-Strangpressprofilen und Baugruppen

**281691**

**Knauf Interfer Aluminium GmbH  
Zur Mersch 15  
59457 Werl  
Deutschland**

Herstellung und Weiterbearbeitung von Aluminium-Strangpressprofilen und Baugruppen

**547125**

**Knauf Interfer Aluminium GmbH  
Am Güggegraben  
59457 Werl  
Deutschland**

Herstellung und Weiterbearbeitung von Aluminium-Strangpressprofilen und Baugruppen

**379402**

**Knauf Interfer Cold Rolling GmbH  
Im Ostfeld 1  
58642 Iserlohn  
Deutschland**

Herstellung von kaltgewalztem / oberflächenveredeltem Bandstahl und Feinblech sowie Lohnveredelung