

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Poppe & Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Engerstr. 35-37, 33824 Werther, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

### ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0018264

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung und Herstellung von nahtlosen Präzisionsstahlrohren aus unlegierten und niedrig legierten Stählen. Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Rohrteilen und Komponenten aus unlegierten und niedrig legierten Stählen, rost- und säurebeständigen Edelstählen und Aluminium. Geschäftsführung, Controlling, Vertrieb, Marketing, Engineering.



#### Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

### Poppe & Potthoff GmbH

Dammstraße 17 - 19, 33824 Werther,  
Deutschland

### ISO 9001:2015

Geschäftsführung, Controlling, Vertrieb, Marketing,  
Engineering.

### Poppe & Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Engerstr. 35-37, 33824 Werther, Deutschland

### ISO 9001:2015

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von nahtlosen  
Präzisionsstahlrohren aus unlegierten und niedrig  
legierten Stählen. Entwicklung und Vertrieb von Rohrteilen  
und Komponenten aus unlegierten und niedrig legierten  
Stählen, rost- und säurebeständigen Edelstählen und  
Aluminium.

### Poppe & Potthof Hungaria Kft

Új Atlantisz Ipari Park, 8400 Ajka, Ungarn

### ISO 9001:2015

Entwicklung und Herstellung von nahtlosen  
Präzisionsstahlrohren aus unlegierten und niedrig  
legierten Stählen. Entwicklung und Herstellung von  
Rohrteilen und Komponenten aus unlegierten und niedrig  
legierten Stählen, rost- und säurebeständigen Edelstählen  
und Aluminium. Entwicklung und Herstellung von Rail und  
Leitungen von Common-Rail-Systeme.

