

# Zulassung

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut

**KLINGER Kempchen GmbH**  
Im Waldteich 21

**D-46147 Oberhausen**

hat vor der Zertifizierungsstelle TQCert GmbH seine Eignung zur Durchführung von Schulungen nach der Norm EN 1591-4:2013 Kapitel 4 und 5 und nach Kapitel 7.2 der Norm ISO 9001:2015 sowie zur Durchführung von Prüfungen nach der Norm EN 1591-4:2013 nachgewiesen und in einem Audit bestätigt.

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut verfügt über die in der Referenznorm geforderte Ausstattung zur Durchführung von Schulungen und Prüfungen. Die Leitung und die Lehrkräfte besitzen die pädagogisch-fachliche Kompetenz und die berufliche Erfahrung zur Durchführung von Schulung gemäß der Norm EN 1591-4:2013, Kapitel 8.

Er erhält das Prädikat

## Zugelassener Schulungsanbieter und Prüfungsinstitut nach EN 1591-4:2013

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Das Zertifikat ist gültig bis:     | 04.08.2022   |
| Zugelassenen Qualifikationsstufen: | siehe Anhang |
| Zulassung-Registrier-Nr.:          | KOP-01028    |
| Kassel, den                        | 05.08.2019   |



TQCert  
Zertifizierungsstelle  
Bewertungsstelle



*Hans-Jürgen Clodt*

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt  
Geschäftsführer

# Anhang

zur Zulassungsnummer: KOP-01028

Zugelassener Schulungsanbieter für Schulungen sowie  
Prüfungsinstitut zur Durchführung von Prüfungen  
nach EN 1591-4:2013

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut  
KLINGER Kempchen GmbH, Im Waldteich 21, D-46147  
Oberhausen  
ist für die folgenden Qualifikationsstufen zugelassen.

| <b>Qualifizierungsstufen</b> |  |
|------------------------------|--|
| <b>8.2.2</b>                 | <b>Grundqualifikationsstufe</b>  |
| 8.2.3                        | Anziehen der Verbindung mit<br>hydraulisch betriebenen Spannwerkzeugen |
| 8.2.4                        | Hydraulisches drehmomentgesteuertes<br>Anziehen der Verbindung         |
| 8.2.5                        | Wärmetauscher und Druckbehälter  |
| 8.2.6                        | Flansche aus spröden Werkstoffen                                       |
| 8.2.7                        | Bestimmung der Schraubenkraft nach der Montage                         |
| 8.2.8                        | Kompaktflansche  |
| 8.2.9                        | Klemmverbinder   |
| 8.2.10                       | Sonderverbindungen   |
| 8.2.11                       | Schraubverbindungen für Rohrverschraubungen<br>mit kleiner Bohrung     |
| 8.3.                         | Verantwortlicher Ingenieur   |

Kassel, den 05.08.2019



TQCert  
Zertifizierungsstelle  
Bewertungsstelle



Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt  
Geschäftsführer