

# Zertifikat

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut

**Bardenhagen Verwaltungs GmbH**  
Industriestraße 11

**D-21640 Horneburg**

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

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

Das Zertifikat ist gültig bis:

07.09.2024

Qualifikationsstufe(n):

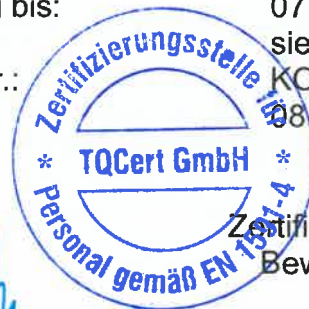
siehe Anhang

Zertifikat-Registrier-Nr.:

KOP-01073

Kassel, den

08.09.2021



TQCert  
Zertifizierungsstelle  
Bewertungsstelle



Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt  
Geschäftsführer

# Anhang

zur Zertifikat-Registrier-Nummer: KOP-01073

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

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut  
Bardenhagen Verwaltungs GmbH, Industriestraße 11, D-21640  
Horneburg  
ist für die folgenden Qualifikationsstufen zugelassen.

Personenzertifizierung

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

Kassel, den 08.09.2021



Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt  
Geschäftsführer



TQCert  
Zertifizierungsstelle  
Bewertungsstelle

