

Zulassung

Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut

Bardenhagen Verwaltungs GmbH
Industriestraße 11, 21640 Horneburg

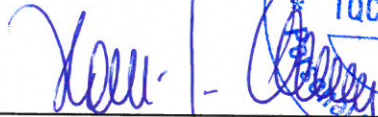
hat vor der Zertifizierungsstelle TQCert GmbH seine Eignung zur Durchführung von Schulungen nach der Norm EN 1591-4:2013 Kapitel 5 und nach Kapitel 7.1.1, 7.1.2 und 7.2 der Norm ISO 9001:2015 sowie zur Durchführung von Prüfungen nach der Norm EN 1591-4:2013 nachgewiesen und in einem Audit bestätigt.

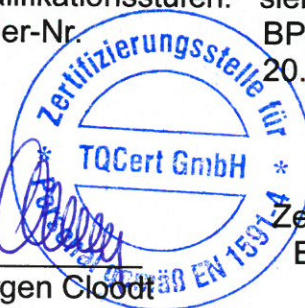
Der Schulungsanbieter / das Prüfungsinstitut verfügt über die in der Referenznorm geforderte Ausstattung zur Durchführung von Schulungen und Prüfungen. Die Leitung und die Lehrkräfte besitzen die pädagogisch-fachliche Kompetenz und die berufliche Erfahrung zur Durchführung von Schulung gemäß der Norm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

Er erhält das Prädikat

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

Das Zertifikat ist gültig bis: 07.09.2021
Zugelassenen Qualifikationsstufen: siehe Anlage
Zulassung-Registrier-Nr. BP-1210-1083
Kassel, den 20.08.2018


Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt
Geschäftsführer



TQCert
Zertifizierungsstelle
Bewertungsstelle



Anhang

zur Zulassungsnummer.: **BP-1210-1073**

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

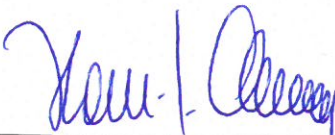
Der Schulungsanbieter, das Prüfungsinstitut Bardenhagen
Verwaltungs GmbH ist für die folgenden Qualifikationsstufen
zugelassen.

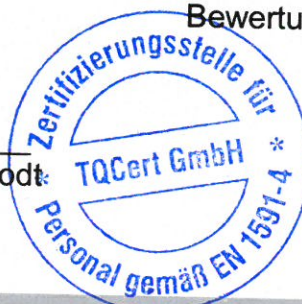
Qualifizierungsstufen	
8.2.2	Grundqualifikationsstufe
8.2.3	Anziehen der Verbindung mit hydraulisch betriebenen Spannwerkzeugen
8.2.4	Hydraulisches drehmomentgesteuertes Anziehen der Verbindung
8.2.5	Wärmetauscher und Druckbehälter
8.2.6	Flansche aus spröden Werkstoffen
8.2.7	Bestimmung der Schraubkraft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

Kassel, den 20.08.2018

TQCert
Zertifizierungsstelle
Bewertungsstelle




Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Clodt
Geschäftsführer



Anhang Seite 1