

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3428.80 nach DIN EN 45011:1998

Gültigkeitsdauer: 2007-12-17 bis 2011-03-12

Urkundeninhaber:

DQS GmbH
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung
von Managementsystemen

August-Schanz-Straße 21
60433 Frankfurt am Main

Konformitätsbewertungen
in den Bereichen:

**Qualitätsanforderungen an Hersteller schweißtechnischer
Konstruktionen**

Qualitätsanforderungen an Hersteller schweißtechnischer Konstruktionen

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 750D1_Gutachterleitfaden,
- 754D1_Ergänzung Gutachterleitfaden,
- 754D1_C-Checkliste-ISO3834

in Verbindung mit:

DIN EN ISO 3834
2006-03

Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschweißen von metallischen
Werkstoffen

mitgeltende Normen:

Schweißprozesse nach DIN EN ISO 4063 2000-04

Ordnungsnummern	Bezeichnung
1	Lichtbogenschmelzschweißen
11	Metall-Lichtbogenschweißen ohne Gasschutz
3	Gasschmelzschweißen
13	Metall-Schutzgasschweißen
14	Wolfram-Schutzgasschweißen
2	Widerstandsschweißen
31	Gasschweißen mit Sauerstoff-Brenngas-Flamme
42	Reibschweißen
52	Laserstrahlschweißen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3428.80

Werkstoffe	
Norm	Normtext
DIN EN 573ff DIN EN 5513	Aluminium und Aluminiumlegierungen Werkstoffe für Schienenfahrzeuge
DIN EN 10210ff	Aluminium und Aluminiumlegierungen Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen
DIN EN 10025ff DIN EN 10113ff	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen Warmgewalzte Erzeugnisse aus schweißgeeigneten Feinkornbaustählen

Diese Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde gemäß den Forderungen des Gesetzgebers.

Für die vorstehend aufgeführten Zertifizierungsbereiche sind unterschriftsberechtigt:

Stefan Heinloth Dipl.-Ing. Luft- und Raumfahrttechnik
Michael Drechsel Ass. iur.