

Zertifikat

Dem Unternehmen

Wisch Engineering GmbH

13591 Berlin, Brunsbütteler Damm 456

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 1473/16
Gültigkeitszeitraum: vom 08.03.2016 bis 09.03.2019
Ausgestellt am: 29. März 2016

Der Auditor

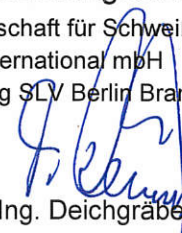


Dipl. - Ing. Borst



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg



Dipl.-Ing. Deichgräber

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 1473/16

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich: Allgemeiner Stahl- und Anlagenbau

Schweißprozesse: 21 Widerstandspunktschweißen
131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
141 Wolfram-Inertgasschweißen
786 Bolzenschweißen mit Spitzenzündung

Grundwerkstoffe: Gruppe 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 7, 8, 23 nach
DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 15608

Schweißaufsichtsperson: Horn, Klaus, geb. am 10.10.1952, SFI
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)

Vertreter: Kleiner, Benedikt, geb. am 11.09.1987, IWE
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf) Schiller, Uwe, geb. am 24.05.1966, EWE
Kubusch, Ronald, geb. am 12.07.1960, EWS
Scheurich, Harald, geb. am 30.11.1958, EWS

Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen): Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich
geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.