

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18048-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.04.2020

Ausstellungsdatum: 29.04.2020

Urkundeninhaber:

**Kontrolltechnik GmbH
Im Laab 23, 29690 Schwarmstedt**

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisierte Wirbelstromprüfung an Bauteilen von kerntechnischen Anlagen in der Schweiz

SVTI/ASIT Festlegung NE-14 2005-01	Wiederholungsprüfungen von nuklear abnahmepflichtigen mechanischen Komponenten der Sicherheitsklassen 1-4
QSt-Z022 2010-05	RDB Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-142)
QSt-Z 071 2012-03	RHP-Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-155)
QSt-Z-030 2010-04	RDB-Sacklochgewinde: Zertifikat Prüfvorschrift KKM Mühleberg (PV-31)
QSt-Z-109 2013-07	RDB Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKM Mühleberg (PV-MM-40)
QSt-Z-027 2010-05	RDB Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKL Leibstadt (VOP 0269)
QSt-Z-117 2013-04	Schraubenbolzen des RDB: Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0764)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18048-01-00

QSt-Z-116 2013-04	Schraubenbolzen der Hauptkühlmittelpumpe: Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0727)
QSt-Z-118 2013-04	Gewindesacklöcher im RDB Flansch: Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0727)
QSt-Z-146 2014-07	Gewindesacklöcher im RDB Flansch: Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-111)
QSt-Z-168 2014-12	Gewindesacklöcher im RDB Flansch: Zertifikat Prüfvorschrift KKL Leibstadt (VOP/0295 Rev. 2)

verwendete Abkürzungen:

SVTI/ASIT	Schweizerischer Verein für technische Inspektionen / Association suisse d'inspection technique
QSt-Z	Hausinterne Prüfverfahren und Qualifizierungen der Kontrolltechnik GmbH