

# Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 14.08.2023

Ausstellungsdatum: 14.08.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

### **mechanisierte Wirbelstromprüfung an Bauteilen von kerntechnischen Anlagen**

**Innerhalb des angegebenen Prüfbereiches ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

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

SVTI/ASIT  
Festlegung NE-14  
2005-01

Wiederholungsprüfungen von nuklear abnahmepflichtigen mechanischen Komponenten der Sicherheitsklassen 1-4

Die Flexibilisierung gilt nicht für die folgenden Prüfverfahren:

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-117 2013-04	Schraubenbolzen des RDB: Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0764)
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)
QSt-Z-274 2020-03	RDB Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKL Leibstadt (VOP 269)

### verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
SVTI/ASIT	Schweizerischer Verein für technische Inspektionen / Association suisse d'inspection technique
QSt-Z	Hausinterne Prüfverfahren und Qualifizierungen der Kontrolltechnik GmbH