

Dok.: AO 5.3-01 Rev. 06

Onlinegeführte Anlage zum QM-System

Datum: 15.01.2025 Leistungsangebot und Liste der flexibel akkredtierten Prüfverfahren (D-PL-18048-01-00)

Nr.	Titel:	PL-PV-Prüfvorschrift Nr.: XX.XX RevStand: X Datum: XX.XX.XXXX	flex. Akkreditierung Kat.:	Gültigkeitsdatum der aktuellen Version:	Validierung / verifizierung durchgeführt am:
1	Wiederholungsprüfungen von nuklear abnahmepflichtigen mechanischen Komponenten der Sicherheitsklassen 1-4	/	С	001.01.2005	
2	RDB Bolzen: Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-142)	PV - 09.01 2020-03	С	27.03.2020	30.04.2020 bis 07.05.2020
3	Gewindebolzen der Reaktor Hauptkühlmittelpumpen: Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-155)	PV - 10.03 2023-11	С	10.11.2023	06.12.2023 bis 11.12.2023
4	Schraubenbolzen Deckelverschraubung des RDB; Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0764)	PV - 12.15 2023-04	С	03.04.2023	08.06.2023 bis 15.06.2023
5	Schraubenbolzen der Hauptkühlmittelpumpe; Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0727)	PV-12.16 2022-04	С	14.04.2022	26.05.2022 bis 28.05.2022
6	Gewinde der Sacklöcher im Flansch des RDB Zertifikat Prüfvorschrift KKGD Gösgen (VOR-M-QPS0765)	PV-12.20 2023-04	С	03.04.2023	03.06.2023 bis 06.06.2023
7	Gewindesacklöcher im RDB-Flansch für die Deckelverschraubung Zertifikat Prüfvorschrift KKB Beznau (PV-M-111)	PV-003.14 2024-03	С	11.03.2024	14.05.2024
8	Gewindesacklöcher im RDB Flansch; Zertifikat Prüfvorschrift KKL Leibstadt (VOP/0295)	PV-12.22 2014-12	С	03.12.2014	06.07.2015
9	Gewindebolzen der Deckelverschraubung des RDB; Zertifikat Prüfvorschrift KKL Leibstadt (VOP 0269)	PV-09.02 2020-02	С	12.02.2020	16.07.2021 bis 30.07.2021