

Verzeichnis typgeprüfter Komponenten

1. Detektoren

Typ	Prüfer	Projekt/ Prüfgrundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
KB 100 PEF	TÜV-Rheinland	KTA 3505	19.04.95	T-0103/95A	64
KB 100 SEF	TÜV-Rheinland	Mühlh.Kärl.	29.11.85	R63-1101/85	35
KG 50 SEC	TÜV-Nord	IEEE 323	10/2006	ETS1/KG50SEC_1	87
KG 80	RW-TÜV-Essen	THTR	07.05.85	25023/79 F300 KG80	38
KG 80 PEF	TÜV-Rheinland	KTA 3505	19.04.95	T-0103/95A	64
KG 82 SEZ	TÜV-Rheinland	Mühlh.Kärl.	25.11.87	R63-22.30	31
KG 83 SEZ	TÜV-Bayern	KKG	17.07.85	KSS50/05/85	6
KG 122 PEF	TÜV-Rheinland	KTA3505	19.04.95	T-0103/95A	64
KG 151 RBF	H&B	Analogie	24.11.93	6-7014 B21	5/5b A
KG 151 REG/Z	TÜV-Bayern	KKG	25.03.85	KSS50/03/85	5/5a+41
KG 151 REK	TÜV-Bayern	-	31.05.83	25023/82 F300	10
KG 220 EEM	H&B	Analogie	02.10.97	5-0067 Q01	Z, A
KG 220 SEF	TÜV-Bayern	KTA 1501	14.11.86	KSS50/01/86	15+41
KG 220 SEU	TÜV-Bayern	KRB B/C	17.12.84	KSS50/001/84	14+68
TKS 01	TÜV-Bayern	KKG	17.07.85	KSS50/05/85	6(5)
KNK 50	H&B	Betr.Bew.Nw.	26.01.84	25054/83	A
KNK 50 SAC	TÜV-Bayern	KTA 3505	09.02.88	KSY50/121/86	34
KNK 52	TÜV-Rhld./PTB	KFA-Jülich	16.09.92	T17-0904/92	60
KNK 80	RW-TÜV-Essen	THTR	07.05.85	25023/79 F300 KNK80	38
KNK 81	RW-TÜV-Essen	THTR	06.05.85	25023/79 F300 KNK81	38
KNU 50	TÜV-Rheinland	KTA 3505	10.10.86	R63-1001/86	36
SB 40	TÜV-Bayern	KKK	25.03.85	KSS/02/85	7+68
SB 150	TÜV-Bayern	KKG	25.07.83	KSS50/001/83	4+68
SG 65 M/M-F	TÜV-Bayern	KKK	22.07.85	KSS50/04/85	8+68
SG 65 M-A	TÜV-By/Analogie	allgem.	21.02.95	QNW-SG65M-A	68+8
SG 65 M/-F/-A	TÜV-Nord	erg.Prfg. WB 26	01/2002	SG65M_012002	86
SG 66	RW-TÜV-Essen	SNR300 1.)	01.12.93	2.7.6-1/93	29.1
		KTA3505 2.)	18.03.94	2.7.6-1/94	29.2
		KTA3505 3.)	13.06.05	Nachtr. zu 2.7.6-1/93+/94	29.3
ZG 50 A1...4	TÜV-Nord	WB 26	07/93	1220161921/001	49

2. Messanordnungen

Typ	Prüfer	Projekt/ Prüfgrundl.	Datum	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
AD 20	TÜV-Nord	WB 26	22.02.91	1225070706/001	58
AD 24/25	TÜV-Nord	WB 26	09/2003	ADAG24 0903/01	78b
AG 24	TÜV-Nord	WB 26	09/2003	ADAG24 0903/01	75b
FA/FG 41 Nachqu.	TÜV-Nord	WB 26	09/2003	ADAG24 0903/01	75b+78b
FA/J 60, FA/J61	TÜV-Südd.	WB 26	10.10.97	ETS 10/01/97/Sche	76
FA/J51 SG	TÜV Nord	WB 26(KTA1503.2)	05/2001	01895007290/Rev.1	83
JD 24 (FJ41+DEK)	TÜV-Nord	KTA 1505	03/2004	ETS1/03.04_0	(77+) 92

3. Steckkarten

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum der Typprüfung bzw. ergänzenden Prüfung	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
NA 31.31	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	72+112a
NA 32.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	07.05.90	T-0503/90	56+65
NA 33.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	07.05.90	T-0502/90	55
NA 34.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	04.02.91	T-0201/91	57
NA 36.11	TÜV-Nord	KTA 3505	04.2007	NA36.11 042007	109
NB 21.11/12	TÜV-Rhld.	KTA 3505	08.08.88	T-0801/88	40+70+90
NB 21.21	TÜV-Nord	KTA 3505	04.2007	NB21.21 042007	108
NB 22.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	55+70
NB 28.1X	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0602/95	71+90
NE 31.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	40+70
NE 32.2X	TÜV-Nord	KTA 1505	04/2007	NE32.21/22 042007	77+112b
NE 33.21	TÜV-Rhld.	KTA 3505	10.12.98	945/K739/98	82
NH 3X.5X	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	40+59+90+112a
NI 11.11/12	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	81+112a
NI 11.14	TÜV-Nord	WB-26	30.08.88	1225064586/001	45
NI 21.11/12	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	40+65+70
NI 22.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	07.05.90	T-0501/90	54
NI 21./22./23.2x	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	85+112a
NK 11.11	TÜV-Nord	KTA 3505	11/2002	H-ELT-03.006.01/001	88
NK 21.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	08.08.88	T-0801/88	40+59
NK 21.2X	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	71.1+112a
" " SW3110342C	TÜV-Rhld.	KTA 3501	22.06.95	945/K73004/95	71.4
NK 31.1X	TÜV-Nord	KTA 3505	12/2000	01895007290/NK	85
NN 43.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	40+70
NN 43.12	TÜV-Südw.	KTA 3505	28.06.96	KSB3 (MA)-057/96	73
NN 53.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	40+70
NN 53.12	TÜV-Nord	WB 26(KTA1503.2)	05/2001	01895007290/Rev.1	83
NS 01.12	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0602/95	71+90
NT 31.1X	TÜV-Rhld.	KTA 3505	30.06.95	T17-0602/95	71+90
NT 41/51.XX	TÜV-Rhld.	KTA 3505	08.08.88	T-0801/88	40+70+90
NT 61.11	TÜV Nord	KTA 3505	06/2005	NT61.11 062005	93a+112a
NT 61.xx	TÜV Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	112a
NZ 12.11	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	40+65+71.1+90+112a
NZ 12.21	TÜV-Nord	KTA 3505	02/2008	ETS1/NZ12.21_1	113
NZ 21.11	TÜV-Rhld.	KTA 3505	08.08.88	T-0801/88	40.3+65
NZ 21.12	TÜV-Nord	KTA 3505	07/1996	0122 5292163/001	61+74+90
NZ 21.21/22	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	97+112a

4. Vorverstärker, Signalwandler

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
NV 101	TÜV-Nord	KTA 3505	08/97	175509767H/002	80
NV 102, NV 102P	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	50+112a
NV 102, NV 102H	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	NQ TK250 Bgr.042007	70+112a
NV 320.41/5-8032	H&B (für Doel)	IEEE-323	21.05.96	5-8032 Q30E	79
TKV 23	TÜV-Rheinland	KTA 3505	11.11.87	KWW-1101/87	39+65
TKV 32	RW-TÜV-Essen	KTA-Vorl.	21.12.82	IV.3.1.2-7/82	A-THTR

5. Messkanäle

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
DAK 250/SW (V1)	TÜV-Nord	KTA 3505	06/95	01225286853/001	69
DAK 250/Ges.(V1)	TÜV-Rheinland	KTA 3505	30.06.95	T17-0601/95	70
DAK 250-g/SW(V2)	TÜV-Nord	KTA 3505	11/2002	ELT.03.006.01/002	89
DAK 250-g/Ges.(V2)	(TÜV-Nord)	KTA 3505	12/2002	5-0285 L41	90
DFK 251/SW	TÜV-Rheinland	WB-26	06.06.90	T-0606/90	53
DEK 251/SW	TÜV-Nord	KTA3503/WB26	03/2001	01225299190	84
DEK 251/Ges.	TÜV-Nord	WB 26(KTA1503.2)	05/2001	01895007290/Rev.1	83
DGK 250/SW+Ges.	TÜV-Nord	KTA 3505	07/96	01225292163/001	74
DGK 250/SW V2	TÜV-Nord	KTA 3505	19.04.07	DGK250-TN2007/1-507A	103
DLK 250/SW	TÜV-Nord	KTA 3505	9.5.07	DLK250-TN2007/1-494A	110b
DLK 250/Ges.	TÜV-Nord	KTA 3505	04/2007	DLK250 042007	110a
DMK 250/SW V1	TÜV-Nord	KTA 3505	16.09.92	122507221/002	63
DMK 250/SW V2	TÜV-Nord	KTA 3505	14.10.93	1225279936/002	63a
DMK 250/SW V3	TÜV-Nord	KTA 3505	12/2005	M.ETL.03.006.02/003	63b
DMK 250/Ges.	TÜV-Rheinland	KTA 3505	09.09.92	T17-0903/92	62
DPK 250	TÜV-Rheinland	WB-26	08.08.88	T-0801/88	40
DPK 251/SW	TÜV-Rheinland	WB-26	07.09.89	T-0801/89	47
DSK 250/SW V1	TÜV-Rheinland	KTA 3505	08.07.91	945/K72401/91	46
DSK 250/SW V2	TÜV-Rheinland	KTA 3501	21.10.93	945/K727/93	46a
DSK 250/Ges.	TÜV-Rheinland	KTA 3505	09.09.92	T17-0902/92	61
DWK 250/SW	TÜV-Nord	KTA 3505	16.08.90	1225068496/01	48
DWK 250/Ges.	TÜV-Rheinland	KTA 3505	15.01.91	T-0101/91	59

6. Bedien-Software

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	EIP- Dok.
NC102I-Basis	TÜV-Rheinland	WB-26	02.03.95	945/EL241/94(A)	66
NC102I f.DPK	TÜV-Rheinland	WB-26	02.03.95	945/EL241/94(A)	66
NC102I f.DFK	TÜV-Rheinland	WB-26	02.03.95	945/EL264/94	66

7. Qualifikationsnachweise für Baugruppen TK250

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	Ablage
NA 04/06	H&B	Analogie	06.07.95	5-0088 Q01	Z,A
NA 07.2x	MGPI	Analogie	25.07.06	5-0267 Q10	Z,A
NA 32.22/23	MGPI	Analogie	22.04.97/17.01.02	5-0243 Q10/11	Z,A
NA 33.xx	MGPI	Analogie	8.5.07	5-0103 Q10	Z,A
NB 21.11/12	MGPI	Q-Nachweis	01.10.04	6-7648 Q10	Z,A
NB 28.15/16	H&B	Analogie	25.04.96	5-0209 Q10	Z,A
NE 37.21	ABB/H&B	Analogie	18.11.99	5-0261 Q10	Z,A
NH 42.11	H&B	Analogie/Schwingprfg.	10.97/04.97	5-0244 Q10/Q11	Z,A
NI 21.14	H&B	Analogie	12.11.01	6-7690 Q10	Z,A
NI 22.11/14	H&B	Analogie	10.97/10.96	5-0101 Q11/Q10	Z,A
NL 41.11	H&B	Analogie	14.09.98	5-0254 Q01	Z,A
NN 01.11	H&B	Analogie	14.03.91	5-0171 Q01	Z,A
NN 41.11	MGPI	Q-Nachweis	04.11.03	5-0224 Q11	Z,A
NN 45.11	H&B	Analogie	05.04.97	5-0224 Q10	Z,A
NN 51.16	H&B	Q-Nachweis	12.01.95	5-0211 Q01	Z,A
NN 54.11/21	H&B	Analogie	14.03.91	6-7694 Q01	Z,A
NN 55.16	MGPI	Q-Nachweis	16.02.06	5-0211 Q10	Z,A
NP 31.11/12	H&B	Analogie	25.04.97	5-0170 Q01	Z,A
NR 17.XX	H&B	Analogie	30.04.97	5-0234 Q01	Z,A
NR 31.11/12	ABB/H&B	Analogie	02.09.99	5-0165 Q10	Z,A
NT 41.XX	H&B	Analogie	21.02.94	6-7697 Q01	Z,A
NT 41.13	MGPI	Analogie	29.06.05	6-7697 Q10	Z,A
NT 51.51	H&B	IEEE-Analogie	11.03.92	6-7697 Q31	Z,A
NY 01.11	H&B	Analogie	30.03.92	5-0189 Q01	Z,A
NY 31.11/51	H&B	Analogie	09.01.06	5-0190 Q10	Z,A
NZ 12.12	H&B	Analogie	05.05.95	6-7699 Q01	Z,A
TKV 23.21	H&B	Analogie	26.03.97	5-0009 Q10	Z,A
NV 320.41	MGPI	Analogie	30.11.01	5-0218 Q02	Z,A

8. Baugruppen TK240

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	Ablage
TKKG 11.51/61	TÜV-Südwest	i.Anl.KTA 3503	20.06.90	5-0152 B03	52
TKKG 12.51	TÜV-Südwest	i.Anl.KTA 3503	20.06.90	5-0152 B03	52
TKKG 13.51	TÜV-Südwest	i.Anl.KTA 3503	20.06.90	5-0152 B03	52
TKKG 14.51	TÜV-Norrd.	KTA 3503	01.04.82	6-7206 F30	02
TKKU 11.5x	TÜV-Norrd.	KTA 3503	01.04.82	6-7373 F30	03

9. Zubehör

Typ	Prüfer	Prüf- grundlage	Datum	Zeugnis-Nr.	Ablage
Trennverst. NT69	TÜV Nord	KTA 3505 f. KKU	06/2005	NT69.11 062005	93b
Netzfilter 0872 733 } 0805 905 }	H&B	Betr.Bew.	18.05.92	0872733 Q01	Z,A
Relais RH 1713	TÜV-Arge-KTW	Reaktorschutz	27.05.80	T17-0201/80	A
Minicomp MK	TÜV-Süddeutshl.	KTA 3503	13.05.97	ETL 50/PB 104/97	A
TEU 315 RS	TÜV-Arge-KTW	KTA 3505	30.11.89	3.3.1-01/89	A
DOLD-Regler DDN45-E-P-2P, Pumpe VT4.40	TÜV-NORD	KKK-Jodmonitor	Okt.2007	ETS1/H1388_KKK_1_a	94
Neubg. Membranpumpe	TÜV-Nord	KTA 1503/1505	05/2007	PM21 Pumpen 04/05.2007	114

Abkürzungen: A = Archiv AWM E = Entwicklung Z = Zeichn.Ablage ZWM