

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

Merke/type	Godkj.dato	Produsent	Forhandler	Kommentar
Brand/type	Appr. Date	Producer	Supplier	Comments
Aqua Unique AU 1-1 UV-F, AU 2-2 UV-F, AU 4-3 UV-F, AU 6-4 UV-F, AU 10-5 UV-F, AU 14-31 UV-F, AU 21-41 UV-F, AU 40-51 UV-F AU 30-80 UV-F, AU 40-80 UV-F, AU 65-80 UV-F, AU 80-80 UV-F, AI 135-80 UV-F	09.12.1999 13.01.2005	Postboks 2436, 3003 DRAMMEN Jowa AB, Tulebo 865, S-428 34 Källered GÖTEBORG Sita S.r.l., Via Rivarolo, 61, 16161 Genova, Italia	Aqua Unique Norge as, Postboks 2436, 3003 DRAMMEN, tlf. 32 23 10 90	Modellene tilsvarer de tidligere godkjente JOWA-modeller UV1 - UV51 (se vårt brev datert 19.11.2007) Modellene tilsvarer de tidligere godkjente S.I.T.A-modeller 80/4- 80/18 (se vårt brev datert 19.11.2007)
AquaCare AQ-12L, AQ-16L AQ-1S, AQ-1H, AQ-2S, AQ-4S, AQ-9S, AQ-9L, AQ-28L, AQ-32L AP-1H-005, AP-1S-020, AP-2S-050, AP-4S-075, AP-9S-190, AP-9L- 380, AP-12L-600, AP-16L-760, AP-28L-1350 AP-1H-005, AP-1S-020, AP-2S-050, AP-4S-075, AP-9S-190, AP-9L- 380, AP12L-600, AP-16L-760, AP-28L-1350 AP-4L-100 AP-3S-070, AP-29L-800, AP-24L-900 AP-2S-051	17.12.1990 22.02.1991 14.02.1995 25.04.1996 08.10.1997 11.03.1998 19.08.1998	AquaCare Products AS, Postboks 291, 5353 STRAUME, tlf. 56 31 20 20	Goodtech ASA Søndre Kullerød 2, 3241 SANDEFJORD (<i>tidligere Refco, deretter Norsk Atlas AS, Sofiemyrveien 6, 1412 SOFIEMYR (marine marked)</i>)	Endret typegodkjenning
Aquafine CSL 4 SL-1, CSL-4R, CSL-6R, CSL-8R, CSL-12R, CSL-12R/60 SL-1, DW-8, MP-2-SL CSL-4R, CSL-6R, CSL-8R, CSL-12R, CSL-8R/60, CSL-10R/60, CSL- 12R/60, CSL-24R/60, CSL-20R/60, CSL-24R/60, SCD-600, SCD-700, SCD-1000, SCD-1200	01.10.1976 10.08.1982 12.02.1996 01.02.1999	UVP International Inc., Aquafine Cor., USA	Profinor AS, Postboks 25, 1355 BÆRUM PTRM, tlf. 67 17 68 60	
Aquamatic UV-55, UV-120, UV-55-2, UV-120-2, UV-55-6 LP, UV-120-6 LP	11.01.1999	Aquamatic aps, Måløv, Danmark	Roald Pettersen, Strømstangveien 10B, 1367 SNARØYA	Modellseriene betegnes Superflex og LP
Aquanomics C-4-SL, C-6-SL, C-8-SL, XL-6-S, XL-8-S, XL-10-S	29.01.1997	J.Mortensen & Co., Ltd., Hong Kong	UNIK Filtersystem AS, 4200 OS	
Aqua System AQS-UV 20S, AQS-UV 40S, AQS-UV 60S, AQS-UV 80S, AQS-UV 115S, AQS-UV 120S, AQS-UV 200S	10.11.1998	Aqua System A/S, Avnvej 14, DK-7400 HERNING, Danmark		
Aquavital		Karl Klein & Sohn, Tyskland	Aquakjemi A/S, 1600 FREDRIKSTAD	

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

E-35 (U1)	07.02.1979			
ATG UV (tidl. Willand)		atg UV Technology Enterprise House, Richmond Hill, Pemberton, Wigan, WN5, 8AA, UK	Tech-Trade AS, Plattformveien 1, P.O.Box 116, 4098 TANANGER	+: De forskjellige seriene kan kjøres med forskjellig watt-styrke på lampene. Betegnelsen etter / vil fortelle hvor mange watt lampen i den aktuelle modellen trekker.
Willand Serie LS-30/+, AT-30/+, LN-30/+, RM-30/+, SB-30/+, AT-49/+, LN-49/+, RM-49/+, SB-49/+, LN-63/+, RM-63/+, SB-63/+, RM-88/+, SB- 88/+	17.04.1991			Typegodkjenning gitt 25.08.93 erstatte typegodkjenning gitt 08.03.91, 17.04.91 og 10.07.91
Willand SB-99/+, SB-114/+, SB-125/+, SB-139/+	10.07.1991			
Willand LS-30/4, LS-30/8, LS-30/10, AT-30/15, AT-30/20, LN-30/20, LN- 30/25, LN-30/30, RM-30/25, RM-30/30, RM-30/35, SB-30/40, SB-30/45, SB-30/50, AT-49/15, AT-49/20, LN-49/20, LN-49/25, LN-49/30, RM- 49/25, RM-49/30, RM-49/35, LN-63/20, LN-63/25, LN-63/30, RM-63/25, RM-63/30, RM-63/35, RM-63/40, SB-49/40, SB-49/45, SB-49/50, LN- 63/35, RM-63/40, SB-63/45, SB-63/50, RM-88/25, RM-88/30, RM-88/35, SB-88/35, SB-88/40, SB-88/45, SB-88/50, SB-99/40, SB-99/45, SB- 99/50, SB-114/40, SB-114/45, SB-114/50, SB-125/40, SB-125/45, SB- 125/50, SB-139/40, SB-139/45, SB-139/50	25.08.1993			
Willand AT-23/20	10.03.2000			
BBC		BBC Aktiengesellschaft, Brown, Boveri & cie, Zürich, Sveits	NEBB, Postboks 1174 Røa, 0701 OSLO	
VA-C13	25.10.1985			
Beluva/Berson		Berson Milieutechniek, Nuenen, Nederland	HOH Birger Christensen AS, Postboks 13, 1309 RUD Tlf. 67 17 70 00 og HOH Birger Christensen AS, Herøyav. 201, 3942 PORSGRUNN Tlf. 35 93 43 70	Typegodkjenning gitt 16.10.92 for FS1/FP1 og GS4/GP4 erstatte typegodkjenning gitt 05.11.91
D/1-30B, D/1-36S, D/1-42B, D/2-30B, D/2-36S, D/2-42B, D/4-30B, D/4- 36S, D/4-42B, HD/10	29.10.1981			
HD/50, HD/100	25.11.1983			
FS1/FP1, GS2/GP2, GS4/GP4, HFS1, HDS1, HMS2, HMS4, HGS1, HGP2, HGS2, HGS4, HLS1, HLS2, HLS4	05.11.1991			
FS1/FP1, GS4/GP4	16.10.1992			
GS3/GP3, GS6/GP6, FS1-80/FP1-80, 2FS1-80/2FP1-80, GS2-80, GP2- 80, GS3-80, GS4-80, GP4-80, GS6-80, LS8-80, LS12-80, HGS3, HGS6, HLS3, HLS6, HFS1-4000, HDS1-4000, HGS1-4000, HLS1-4000, HMS2- 4000, HGS2-4000, HLS2-4000, HGS3-4000, HLS3-4000, HMS4-4000, HGS4-4000, HLS4-4000, HGS6-4000, HLS6-4000	28.02.1994			
LS4-80, LS6-80	29.08.1995			
InLine-200, InLine-600, InLine-1000, InLine-1500, InLine-3000	05.06.1997			

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

InLine 20, InLine 50, InLine 80, InLine 125, InLine 300, InLine 450, InLine 750, InLine 1250 og InLine 2500 GS8	08.10.1997 01.12.2000			
Berson InLine 5000 Berson ProffLine FS1-160,GS1-160,GS2-160, GS3-160, GS4-160, GS6- 160, LS4-160, LS6-160, LS12-160 Berson Streamline 10 000, 16 000	19.09.2003 20.11.2003 18.08.2004			
bestUV PhiLine PL245, PL375, PL2125, PL4125 PM145, PM175, PM1125, PL275, PL475, PL575, PL675, PL3125, PL5125, PL6125	17.09.2008 16.10.2008	bestUV B.V., P.O.Box 5, NL 2390 AA Hazerswoude, Nederland		
Bewades 1800W200/35 HI 200W200/11 HI, 400W200/17 HI, 600W200/22 HI, 800W200/22 HI, 1000W200/22 HI, 1200W200/27 HI, 1400W200/32 HI, 1600W200/35 HI, 2000W200/40 HI,	22.01.2001 24.01.2001	BWT Wassertechnik GmbH, Postfach 1161, 69191 Schriesheim, Tyskland	Ipec Miljø AS, Tollnes Industriområde, 4760 BIRKELAND og Klart Vann AS, Nikkelveien 10, 4313 SANDNES	
Delta UV Pur-2, Pur-5, Pur-10, Pur-10neu, Norm 20, Norm 30, Norm 50, Norm 70, Norm 120, Norm 150, Norm 220	20.12.1996	Delta UV	Sterner AquaTech a.s., Deler forhandles, Anoliteveien 16, Postboks 3534, 1400 SKI, Tlf. 64 85 94 00	
Ellner – se Raydar/Ellner				
Hanovia 131 MK1, 141 UV50, UV125, UV250, UV500, UV1000, UV2000 UV60, UV125, UV250, UV500, UV850, UV1100, UV2500, UV4000 202, 204, 206, 214, 216, 230, LD150/2/3, LD200/2/3, LD200/4/3, LD200/6/4, LD320/6/6, LD320/8/6, LD320/12/6, BMD150 R/3, BMD150 S/4, PMD100 A1/2, PMD100 B1/2, PMD150 C1/3, PMD150 C1/4, PMD200 C1/6, PMD200 D1/6, PMD320 E1/8, PMD320 F1/8, PMD320 F1/10, PMD320 G4/10	02.10.1985 14.10.1986 07.04.1992 18.01.1999	Hanovia Ltd., 145 Farnham Road, Slough SL1 4XB, UK	Farnes & Tangen AS, Munkedamsveien 67, Postboks 2721 Solli, 0204 OSLO	
Helinos T T1R, T2R, T1P, T2P	28.02.1978 03.12.1984	Patentprodukter AS, Postboks 150, 1378 Nesbru	Patentprodukter AS, Postboks 150, 1378 Nesbru	Anlegget er tidligere Seasafe Thunor
Jabay 712, 714, 2000, 6000, 9000, 12000	13.07.1979	Jabay Ltd., England	STH-Engineering A/S, Postboks 6103, 7003 TRONDHEIM	

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

1544, 2064, 2066, 2074, 2076 716, 1546, 2084, 2086 2, 5, 10, 35, 100, 350, 475, 625, 875, 1300	12.01.1981 10.12.1987 14.02.1995			
Jowa (Ultra dynamics) 500MS, 2000 MS, 3500 MS, 4000 MS, 6000 MS, 6000 2 MS, 9000 3 MS, 11000 2 MS, 12000 4 MS UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV31, UV41, UV51	26.08.1983 09.12.1999	Jowa AB, Tulebo 865, S-428 34 Källered GÖTEBORG	Aqua Unique Norge as, Postboks 2436, 3003 DRAMMEN, tlf. 32 23 10 90	
Katadyn J, U2/100 G – 18 G4, G7, G9, G16 KJ1/70SA, J1/SA, U2/SA, G4/SA, G7/SA, G9/SA VA-6 V-3, V-4, V-6, V-8, V-10, V-12, T-65, T-100, T-150 G25, V-2, V-2G LR-40A, (LR-40A-SA) JR/80/SA TA-100, TA-150, VA-2-160, VA-2G-250, VA-3-320, VA-4-320, VA-6-350, VA-8-350, VA-10-400, VA-12-450, VA-16-500, VA-20-700, VA-28-700 B40, B60, B80, B120, B160, B220, B300, B400	14.01.1976 08.04.1981 14.12.1984 og 04.02.1985 og 05.03.1986 20.10.1986 12.12.1990 01.10.1991 09.07.1993 19.11.1994 01.12.1995 27.01.1999 14.06.2001	Wedeco-Katadyn AG Water Technology, Herford, Tyskland	Sterner AquaTech a.s., Deler forhandles, Anolitveien 16, Postboks 3534, 1400 SKI, Tlf. 64 85 94 00	NB! NOKA's agentur for Katadyn opphørte i januar 1998 Katadyn ble kjøpt opp av Wedeco i 1999
Krychi D-15e D-18e D-20e D-24e MS-D50e, MS-D60e, MS-D70e, MS-D80e, MS-D90e MS-HD30, MS-HD40, MS-HD50, MS-HD60, MS-HD70, MS-HD80,MS- HD90 MS-HD100, MS-HD120	24.07.1996 01.10.1996 01.11.1996 04.12.1996 16.01.1997 05.06.1997 13.03.1998	Krychi Wassertechnik, Tyskland	Borkenes mek. verkstad AS, 9410 BORKENES	
Linesco 700, 701, 702, 704, 706, 709, 717	28.02.1986		Energi og Vannteknikk, 7000 TRONDHEIM	
Maritime 24000 UV Unit	24.01.2002	Hatenboer-Water B.V., P.O.Box 6013 3002 AA Rotterdam, Nederland		

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

Mini Pure og Mighty Pure		Atlantic Ultraviolet Corporation, USA	Aquanor AS, Haavard Martinsens vei 30, 0978 OSLO, tlf. 22 78 82 00 (<i>tidligere Way Trading, Postboks 178, 8201 FAUSKE</i>)	Samme produsent også for Sanitron (se nedenfor)
Mini-pure MIN-9 Mighty Pure MP 22, MP 36B, MP 49B	15.10.1998			
Multus/Katadyn – se Katadyn				
Nippon Controls		Nippon Controls & Co., Japan		Midlertidig godkjenning for installasjon på DNL, bygg nr. 1050, 1051 og 1052
L – 30 C	19.05.1976			
L – 05 E(M)	12.09.1982			
NL – 100(E)	15.10.1982			
L – 10 E(M), L – 20 E(M), L – 30 E(M), L – 40 E(M), L – 50 E(M), L – N100 E(M)	24.02.1987			
NL – 50 E	07.08.1990			
Noma-Tek		Noma-Tek P/F, Færøyene	Noma-Tek P/F, Postboks 1116, FR-110 TÓRSHAVN, Færøyene, Att: Jákup Magnussen	
UV 3-75 D200L, UV 4-75 D250L, UV 6-75 D350L, UV 8-75 D400L, UV 9-75 D400L, UV 12-75 D400L	11.03.1998			
UV 1-15 D100L, UV 1-30 D150L, UV 1-55 D200L, UV 1-75 D200L	07.12.1999			
Prominent			ProMinent Doserteknik AB, Box 8933, S-402 73 Göteborg	
Model 16P/11/3/4"	26.06.2003			
Raydar/Ellner		Raydar AB – Ellner, Gøteborg, Sverige	Hydroteknikk A/S, 3440 RØYKEN	Godkjenning av 23.02.79 er en fornyet godkjenning
REP-1K Rep. 8, REP-1L Rep. 12, REP-2L Rep. 24, REP-4L Rep. 48, REP-4L Rep. 50, REP-10L Rep. 120	07.04.75 og 23.02.79			
REP-14L Rep. 160	16.05.1979			
REP-30L	19.12.1986			
REP-10K, REP-3L	11.02.1987			
Samkun		Samkun Century Co. LTD, Att: Kim Jong-Chan, 128-56, Mea-ri, Sangdong-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea		
JSA-5000	05.10.2001			
JSB-1, JSB-3, JSB-5, JSB-10, JSB-20, JSB-30(JSA-3000)	27.01.2006			
Sanitron		AtlanticUltraviolet Corporation, USA	Aquanor AS, Haavard Martinsens vei 30, 0978 OSLO, tlf. 22 78 82 00 (<i>tidligere Way Trading, Postboks 178, 8201 FAUSKE</i>)	
S 23, S 37B, S 50B, S 2400B, S 5000,	15.10.1998			

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

S 10 000B, S 15 000B, S 20 000B, S 25 000B				
Seasafe Thunor	25.11.1974	Naturvård Thunor AB, Sverige	Seasafe Transport A/S	Anlegget produseres ikke lenger
S.I.T.A.		Sita S.r.l., Via Rivarolo, 61, 16161 Genova, Italia	Tøssebro AS, Postboks 7595 Spjelkavik, 6002 ÅLESUND	
Serie 80	10.01.2005			
Trojan			NOKA as, Postboks 165, 3251 LARVIK (tidligere Envicare Miljøomsorg A/S, Teknologisenteret, Kjølnes ring, 3914 PORSGRUNN, Tlf. 35 55 93 44)	
UV7024, UV7040, UV7100, UV7200, UV7300, UV7400, UV7600, UV7800	21.12.1990			
UV605, UV608, UV612	31.07.1991			
8004HO-20, 8006HO-30, 8008HO-35, 8010HO-40, 8012HO-30, 8012HO-40, 8012HO-45, 8016HO-50, 8024HO-60, 8032HO-60, 8002/S10, 8004/S15, 8006/S20 og 8008/S20 UVLogic 06AL30	07.10.1998			
UVLogic 06AL30	17.03.2003			Godkjent i henhold til integrert dose på 60mWs/cm ²
UV Logic 02AM15, 03AS20	14.05.2007			
Ueberall		Ueberall Umweltschutz GmbH, Postfach, 25431 Uetersen, Tornescher Weg 105, 25436 Uetersen, Tyskland	Norsk Atlas AS, Sofiemyrveien 6A, 1412 SOFIEMYR (tidligere Norsk Vannbehandling AS, Skuteviksboder 11, 5035 Bergen)	
UBT-1, UBT-2, UBT-4, UBT-6, UBT-8, og UBT-10	30.04.1997			
UBT-1, UBT-2, UBT-3, UBT-4, UBT-6, UBT-8, UBT-10, UBT-4XL, UBT-6XL, UBT-8XL, UBT-10XL	30.01.2001			Erstatter typegodkjenning gitt 30.04.97
UVK-1, UVK-1L, UVK-2, UVK-3, UVK-4	27.06.2001			
UBK-1, UBK-2, UBK-3, UBK-4	04.02.2008	Ueberall GmbH, Ramskamp 71-75, D-25337 Elsmhorn, Tyskland		
UNIK		Unik Filtersystem AS, 5200 OS	Unik Filtersystem AS, 5200 OS, tlf. 56 56 55 60	
6-500-2	22.12.1993			
Trykk UV 5700	22.02.1996			
KUV 6-50/1R	05.05.1996			
UNIK 339/173/16/4L	30.10.1998			
UNIK 150/18/16/1L, UNIK 200/56/16/3L, UNIK 339/127/16/3L, UNIK 500/257/16/5L, UNIK 500/378/16/6L, UNIK 500/425/16/8L, UNIK 500/549/16/12L	25.05.1999			
Optimal 2000 (UNIK 80/1,6/16/1L)	26.01.2001			
Optimal 4-300 og Optimal 4-350	21.02.2001			
Uvaudes (VISA)		Hözlzi Gesellschaft m.b.H & Co KG, A-4863 Seewalchen, Attersee, Østerrike Fra 1996: Visa UV-technologie	Alfsen og Gunderson A/S, Postboks 6052 Etterstad, 0601 OSLO, Tlf. 22 70 77 00	Hözlzi gikk konkurs i 1996. Produksjonen overtatt av VISA UV-technologie

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

1 TM 5125 VA/PE 100, 1 TM 9540 VA/PE 100, 1 TM 9560 VA/PE 100, 1 TM 9560 VA/PE 125, 2 TM 9560 VA/PE 100, 2 TM 9560 VA/PE 125, 3 TM 9560 VA/PE 100, 3 TM 9560 VA/PE 125, 1 TM 95180 VA 200, 1 TM 95180 VA 250, 1 T 95240 VA 200, 1 T 95300 VA 220, 1 T 95360 VA 250, 1 T 95420 VA 280, 1 T 95480 VA 300, 1 T 95540 VA 300, 1 T 95600 VA 320, 1 T 95660 VA 350, 1 T 95720 VA 400, 1 T 951080 VA 400, 1 T 95240 VA 350, 1 T 95300 VA 400, 1 T 95360 VA 450, 1 T 95420 VA 500, 1 T 95600 VA 600, 1 T 95900 VA 700, 1 TH 95330 VA 200, 1 TH 95330 VA 250, 1 TH 95440 VA 200, 1 TH 95550 VA 220, 1 TH 95660 VA 250, 1 TH 95770 VA 280, 1 TH 95880 VA 300, 1 TH 95990 VA 300, 1 TH 951100 VA 320, 1 TH 951210 VA 350, 1 TH 951320 VA 400, 1 TH 951980 VA 400, 1 TH 95440 VA 350, 1 TH 95550 VA 400, 1 TH 95660 VA 450, 1 TH 95770 VA 500, 1 TH 951100 VA 600, 1 TH 951650 VA 700	29.06.1993		
UVK 355-S	11.11.1983	Nordmiljø AB, Postboks 4085, S-13604 Hånden, Sverige	Olar Montering A/S, Olsen & Larsen, Kjellergt. 37, 2003 LILLESTRØM
UVK-1055	09.12.1983		
UVK 1555	19.11.1985		
UV-sterilisator		Firma Peter Ueberall, Hamburg	Norsk Atlas A/S, (Sam Eydes vei 11), Postboks 101, 1412 SOFIEMYR
TP-GL	20.05.1977		
Ultrabord			
UBW, UBR, UBM	02.12.86 og 09.12.86		
Se også Ueberall UV			
UV-sterilisator Scansafe		Let., Belgia	Seasafe Transport A/S, OSLO
1 – 8	28.02.1977		
Van Remmen			Eide Marine Tech AS, Hillestad, 5457 HØYLANDSBYGD, tlf. 53 48 35 50 (offshore/fiskeoppdrett) / NOVATEK AS, Postboks 6866 Rodeløkka, 0504 OSLO, tlf. 22 72 35 40 (landbaserte anlegg)
RUV 76-18, RUV 76-25, 76-50, RUV 76-80, RUV 76-120, RUV 76-205, RUV 90-80, RUV 90-120, RUV 90-205, RUV 130-80, RUV 130-120, RUV 130-205, RUV 250-205-6	04.03.2005	Van Remmen UV Techniek, Nederland	
VISA, se Uvaudes		Wedeco, Visa, Seewalchen, Østerrike	Alfsen og Gunderson A/S, Postboks 6052 Etterstad, 0601 OSLO, Tlf. 22 70 77 00
Warma		Pomeranian Ship Equipment Works, "Warma", Grudziadz, Polen	
SW-2, SW-4, SW-8, SW-16	10.01.1980		

Liste A: Typegodkjente UV-anlegg, kapasitetsberegnet på grunnlag av teoretisk modell med en integrert dose på min 30 mJ/cm²List A: Type approved UV units with calculated capacities based on a theoretical model with an integrated dose of min 30 mJ/cm²

Wedeco		Wedeco, Herford, Tyskland	Sterner Aquatech as, Deler forhandles, Anolitveien 16, Postboks 3534, 1400 SKI, Tlf. 64 85 94 00	
E/10-1, E/10-2, E/10-3	14.10.1975			
SE/1-2, SE/5-2, SE/10-2	10.04.1978			
SE/-15, ME/25, ME/30	17.01.1979			
S 100, ME/40, ME/50, ME/60, ME/75, ME/90, ME/120	22.01.1981			
Serie B	12.02.1982			
SEM 50, SEM 100	25.07.1983			
Serie K	13.03.1991			
SEM 30.3, SEM 30.4, SEM 50.2, SEM 100.3 og SEM 100.4	20.01.1999			
Wedeco-Katadyn B40, B60, B80, B120, B160, B220, B300, B400	14.06.2001			
ITT-Wedeco BX 1000	19.01.2009			
Willand (se ATG UV)				