

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

Merke/type	Kapasitet (m ³ /t) ved lavest testet transmisjon (%/5 cm)	Produsent	Forhandler	Kommentar	Godkj.dato
Brand/type	Capacity (m ³ /h) at the lowest tested transmission (%/5 cm)	Producer	Supplier	Comments	Appr. Date
Aquafides		Aquafides Schweiz AG, Pfäffikerstrasse 37, CH-8310 Kempthal	Alfsen og Gunderson A/S, Postboks 6052 Etterstad, 0601 OSLO Tlf. 22 70 77 00		
1AF45T	1,8/31,6			Basert på ÖNORM M 5873-1:2001. Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 28.06.2010	03.10.2014
1AF90T	2,7/22,4			"	03.10.2014
1AF300T	6,3/24,5			"	03.10.2014
1AF400T	8,9/22,4			"	03.10.2014
2AF300T	17,4/28,3			"	03.10.2014
3AF300T	22,0/26,5			"	03.10.2014
3AF400T	53,4/26,5			"	03.10.2014
4AF300T	37,9/31,6			"	03.10.2014
4AF400T	69,8/31,6			"	03.10.2014
6AF300T	51,0/31,6			"	03.10.2014
6AF400T	41,4/16			Basert på ÖNORM M 5873-1:2001. Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 24.02.2010	03.10.2014
8AF400T	117/28,3			Basert på ÖNORM M5873-1:2001. Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 30.01.2012	03.10.2014
12AF400 T	170/26,5			Basert på ÖNORM M5873-1:2001 Metode B	19.11.2019
12AF400T	170/26,5				26.11.2019
ATG UV (tidl. Willand)		Evoqua Water Technologies Genesis House, Pemberton Business Park Wigan, WN5 8AA, UK email: www.evoqua.com (former name / tidligere navn: ATG (tidl. Willand))	Tech-Trade AS, Plattformveien 1, Postboks 116, 4098 STAVANGER, tlf. 51 64 87 87		
Willand ECF 220-8	22/27			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	20.12.2007
Willand ECF 225-10	22/31			"	20.12.2007
Willand ECF 430-12	216/48			"	20.12.2007
Willand SP-25-4S	27/30			"	27.03.2009
SX-425-10	76,7/16,8			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	11.03.2011

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

SX-635-16	167/16,8			"	20.03.2012	
SX-850-20	323/16,8			"	20.03.2012	
ECP-113-5	9,1/29			"	11.03.2013	
SX-225-8	21,6/7,8			"	11.03.2013	
atg/ETS UVL 200-4	3,4/31			Typegodkjent i hht. ÖNORM M 5873-1	28.06.2013	
ECF-210-4	8,4/11,6			Basert på US EPA Ultraviolet disinfection guidance manual	20.04.2016	
UVLX-16800-20_16	161/2,8			Basert på US EPA Validation report 2016	19.12.2016	
UVLX-30800-30_24	606/8,4			Basert på US EPA UVDGM	27.01.2017	
UVLX-6800-14_10	22,7/2,8			"	27.01.2017	
UVLX-3800-10_8	52,4/16,8			"	27.01.2017	
Beluva/Berson		Berson Milieutechniek, Nuenen, Nederland	HOH Birger Christensen AS, Postboks 13, 1309 RUD Tlf. 67 17 70 00 HOH Birger Christensen AS, Herøya v. 201, 3942 PORSGRUNN Tlf: 35 93 43 70 BWT Birger Christensen AS, Røykenveien 142A, 1386 ASKER	Typegodkjenning gitt 16.10.92 for FS1/FP1 og GS4/GP4 erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 05.11.91 Basert på DVGW Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 02.09.2005 " " " " " Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 15.01.2007	11.11.2003 04.11.2016 22.02.2006 26.05.2006 13.12.2006 02.10.2007 13.02.2015 29.01.2016	
Best UV B.V.		P.O.Box 5, Hazerswoude, NL 2390 AA, Nederland Magazijnweg 13, 5683 CV Best, Nederland			Basert på ÖNORM M5873-1 " " " " Basert på ÖNORM M 5873-1:2001 Procedure B	17.06.2011 28.07.2011 10.09.2015 10.09.2015 10.09.2015 29.08.2019
BestUV K4XL18.130.D	88/17,3					
BLE4.250	33,1/17,3					
BME1.250	3,4/20,0					
BLE2.130	5,6/22,3					
BLE2.250	10,7/20,0					
BME1.130	2,1/25,3					

Liste B: Typegodkjente, biosimetrisk testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

Bewades		BWT Wassertechnik GmbH, Industriestrasse 7, 69198 Schriesheim, Tyskland	Ipec Miljø AS, Tollnes Industriområde, 4760 BIRKELAND Klart Vann AS, Nikkelveien 10, 4313 SANDNES HOH Birger Christensen AS, Postboks 13, 1309 RUD Tlf. 67 17 70 00 HOH Birger Christensen AS, Herøyav. 201, 3942 PORSGRUNN Tlf. 35 93 43 70		
80W80/11N	2,2/35			Basert på ÖNORM	17.02.2003
240W80/27N	5,4/35			"	17.02.2003
320W80/35N	7,6/35			"	17.02.2003
400W80/35N	11,7/35			"	17.02.2003
100W100/11N	3,9/35			"	17.02.2003
300W100/27N	10,8/35			"	17.02.2003
400W100/35N	12,2/35			"	17.02.2003
500W100/40N	19,4/35			"	17.02.2003
600W100/40N	18,7/35			"	17.02.2003
800W100/50N	23,1/35			"	17.02.2003
1000W100/50N	30,6/35			"	17.02.2003
1200W100/50N	45,9/35			"	17.02.2003
390W130/22N	9,5/56			Basert på DVGW	02.07.2012
200W200/11N	4,5/45			Basert på DVGW W 294 (2006)	02.07.2013
600W200/22N	14/32			"	02.07.2013
200W200/17N	3,6/33,2			Basert på ÖNORM M5873-1:2001	13.03.2014
390W130/27N	4,1/33,2			"	13.03.2014
810W270/40N	15,6/46,9			"	13.03.2014
1080W270/50N	19,2/46,9			"	13.03.2014
80W80/14N	1,7/18,5			"	18.11.2019
230W230/14N	7,1/54,2			"	18.11.2019
350W350/17N	11,2/28,0			"	18.11.2019
690W230/32N	24,0/147,7			"	18.11.2019
700W350/26N	27,8/50,3			"	18.11.2019
1050W350/32N	51,0/66,8			"	18.11.2019
1400W350/36N	71,6/54,4			"	18.11.2019
2100W350/41N	99,6/47,8			"	18.11.2019
BIO-UV		BIO-UV SAS, Lunels Cedex, Frankrike	Aqua Unique Norge AS, Postboks 2436, 3003 DRAMMEN		
DW2150/120	7,3/32,8			Basert på ÖNORM M5873-1: 2001	30.11.2016
DW4205/120	16,9/32,8			"	30.11.2016
DW3323/400	85,5/44,4			"	30.11.2016
DW5355/500	128/44,4			"	30.11.2016

Liste B: Typegodkjente, biosimmetrisk testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimmetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

DW10508/500	245/44,4			"	30.11.2016
ENWA			ENWA Water Technology AS, Postboks 1241, 3205 SANDEFJORD		
UV 4 EDW	1,3/44,7				01.10.2015
UV 10 EDW	3,1/33				01.10.2015
UV 40 EDW	14,1/42				01.10.2015
UV 80 EDW	14,6/30				01.10.2015
UV 120 EDW	18,7/30				01.10.2015
UV 200 EDW	32,6/30				01.10.2015
UV 400 EDW	31,6/30				01.10.2015
GENO			Aqua System A/S, Avnvej 14, 7400 HERNING, Danmark (Teknisk vannservice as, Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO, tlf. 22 30 37 70)		
UV 40S	1,0/82			Basert på DVGW W 294 del 1-3 (06/2006)	08.09.2009
UV 60S	3,3/73			"	08.09.2009
UV 120S	8,0/73			"	08.09.2009
UV 200S	8,0/55			"	08.09.2009
Hanovia		Hanovia Ltd., 145 Farnham Road, Slough SL1 4XB, UK	Farnes & Tangen AS, Munkedamsveien 67, Postboks 2721 Solli, 0204 OSLO		
Photon V2 PAP323/G4	127/45			Basert på ÖNORM	04.09.2006
Frontline CrossFlow PMX36a	1419/24			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	22.02.2007
HOH		BWT Wassertechnik GmbH, Industriestrasse 7, 69198 Schriesheim, Tyskland	HOH Birger Christensen AS, Postboks 13, 1309 RUD Tlf. 67 17 70 00 HOH Birger Christensen AS, Herøyav. 201, 3942 PORSGRUNN Tlf. 35 93 43 70		
3-27-80	5,4/35			Basert på ÖNORM	20.02.2004
3-27-100	10,8/35			"	20.02.2004
4-35-80	7,6/35			"	20.02.2004
5-35-80	11,7/35			"	20.02.2004
4-35-100	12,2/35			"	20.02.2004
5-40-100	19,4/35			"	20.02.2004
6-40-100	18,7/35			"	20.02.2004
8-50-100	23,1/35			"	20.02.2004
10-50-100	30,6/35			"	20.02.2004
12-50-100	46/36			"	20.02.2004
1-11-80	2,2/35			"	20.02.2004
1-11-100	3,9/35			"	20.02.2004
ITT Industries - se Wedeco					
Katadyn		Wedeco-katadyn AG Water Technology, Herford, Tyskland	Stern AquaTech a.s., Anolitveien 16, Postboks 3534, 1400 SKI, Tlf. 64 85 94 00		

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

LR-100	1,9/32			Basert på ÖNORM	18.07.2002
TR-100	2,4/32			"	18.07.2002
TR-150	2,8/32			"	18.07.2002
LIT		LIT UV Elektro GmbH, Mittelweg 1, 99428 Isseroda, Germany	Unik Filtersystem AS, 5200 OS, tlf. 56 56 55 60		
DUV-4A	48/32			Basert på ÖNORM M 5873-1:2001	06.11.2007
DUV-18A	155/32			Basert på ÖNORM	20.08.2008
DUV-12A DB300	120/32			"	21.08.2008
DUV 4-75	9,4/32			"	17.11.2008
DUV 7-75	15,8/32			"	18.11.2008
DUV-7A DB300	64,8/32			"	19.11.2008
DUV4A-350T	41,9/32			"	15.12.2008
DUV5A-350T	56,6/32			"	15.12.2008
DUV7A-350T	67,1/32			"	15.12.2008
DUV12A-350T	117/32			"	15.12.2008
DUV-2A	15,0/32,5			"	27.04.2009
DUV-5-75	11,6/32,5			"	27.04.2009
DUV-1A	6,6/32,5			"	07.12.2009
DUV-3A	24,2/32,5			"	07.12.2009
DUV-1A250HO-10-80-A	5,9/39,4			"	23.02.2015
DUV-1A500HO-10-100T-A	7,9/44,4			"	23.02.2015
DUV-2A500HO-10-150T-A	20,9/35,3			"	23.02.2015
DUV-3A500HO-10-200T-A	34,1/44,4			"	23.02.2015
DUV-4A500-10-200-T	94,1/50,1			"	23.02.2015
DUV-6A500-10-250T-T	94/44,7			"	23.02.2015
DUV-7A700HO-10-400T-A	155/44,7			"	23.02.2015
DUV-21A700HO-10-500-E	480/32,8			"	23.02.2015
DUV-24A	115/0,007			Basert på USEPA UV Disinfection Guidance Manual (2006)	25.04.2016
DUV-48A700HO-10-600-(M)-B	950/42,0			Basert på ÖNORM M 5873-1:2001	11.07.2019
DUV-15A700HO-10-400-(M)-B	230/35,0			"	11.07.2019
DUV-1A120-N	1,45/23,0			"	11.07.2019
DUV 15A700HO-10-400-(M)-E	300/38,0			"	11.07.2019
Prominent		ProMinent Dosiertechnik GmbH, Heidelberg, Tyskland	ProMinent Dosertechnik AB, Box 8933, S-402 73 Göteborg		
Dulcodes 1x75Z	2,3/50				13.12.2004
Dulcodes 1x200Z	5/50				13.12.2004
Dulcodes 1x300Z	9/50				13.12.2004
Dulcodes 2x300Z	20/45				13.12.2004
Dulcodes 3x300Z	36/45				13.12.2004
Dulcodes 4x300Z	56/45				13.12.2004
Dulcodes 5x300Z	60/44				13.12.2004
Dulcodes 7x300 Z	68/34			Basert på DVGW	29.05.2008

Liste B: Typegodkjente, biosimmetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

Dulcodes 1x230 LP	5,7/30,0			"	16.06.2017
Dulcodes 3x230 LP	22,5/39			"	16.06.2017
Dulcodes 1x350 LP	10,3/25			"	16.06.2017
Dulcodes 2x350 LP	30,3/41,2			"	16.06.2017
Dulcodes 3x350 LP	50,0/43,0			"	16.06.2017
Dulcodes 4x350 LP	68,0/38,5			"	16.06.2017
Dulcodes 6x350 LP	105/34,6			"	16.06.2017
R-Can Sterilight		R-Can Environmental Inc., 425 Clair Road West, P.O.Box 1719, Guelph, Ontario, N1L, 1R1	Birger Christensen AS, avd.kontor Porsgrunn, Postboks 21, 3906 PORSGRUNN		
SUVAM-1C/1,5	9,5/44			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	29.05.2007
SUVAM-2C/2	16,6/44			"	29.05.2007
SUVAM-6C/4	59,7/44			"	29.05.2007
SUVAM-6/6	93,6/44			"	29.05.2007
SUVAM-12/8	150/17			"	29.05.2007
SAMKUN		SAMKUN Century Co., Ltd, 405, Miyul-ro, Samnangjin- eup, Miryang-si, Gyeongsangnam-do, KR, South Korea			
SK11-JSD	40,0/30			Typegodkjent i hht. DVGW, erstatter godkjenning datert / replaces approval dated 27.01.2014	23.03.2015
Siemens-Wallace & Tiernan (se også Wallace & Tiernan)			Siemens AS, sektor industri, divisjon industri automasjon & drives technology, avd. prosessinstrumentering, v/Ola Åge Nesheim, tlf. 930 04605		
Barrier A45	2,7/27			Basert på DVGW	27.08.2007
Barrier A120	12/27			"	27.08.2007
S.I.T.A.			Filtra as, Postboks 267, 6249 ØRSKOG	Basert på ÖNORM M 5873-1:2001	
UV 80/6 ON (also called UV 40 IT)	14,1/42			"	28.10.2011
UV 4 IT	1,3/44,7			"	22.11.2011
UV 10 IT	3,1/33			"	26.11.2012
UV 80 IT	14,6/30			"	26.11.2012
UV 120 IT	18,7/30			"	22.04.2013
UV 200 IT	32,6/30			"	22.04.2013
UV 400 IT	31,6/30			"	22.04.2013
Trojan			Noka as, Hegdal Næringspark, Hegdalveien 105, 3261 LARVIK		
UVSwift SC A2	4/30			Basert på DVGW	21.01.2004
UVSwift SC B3	7,5/32			"	21.01.2004
UV Swift SC B4	11/27			"	21.01.2004

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

UV Swift SC B6	30/46			"	21.01.2004
UV Swift SC B8	40/35			"	21.01.2004
UV Swift SC C30	165/24			"	21.01.2004
UV Swift SC A01	5,2/58			"	20.04.2006
UV Swift SC C6	25/24			"	20.04.2006
UV Swift SC D30	34/17			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	30.10.2006
Swift 4L12	72/16,8			Erstatter typegodkjenning 04.12.2007	10.11.2016
Swift 4L24	155/16,8			Erstatter typegodkjenning 04.12.2007	10.11.2016
UV Aqua N 4-70 NNI/DVGW	30/62			Basert på DVGW W 294	20.05.2008
SWIFT 6L24	299/16,8			Erstatter typegodkjenning 19.01.2009	10.11.2016
UV Swift 10L30(S2)	1445/20			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	02.06.2008
Uvmax VIQUA Pro50/Sterliilight SV50	≤11,6/≥30			"	24.04.2012
UVFlex	2734/5			"	31.10.2012
UVFIT 72AL75	421/3,1			"	27.11.2012
UV Swift SC D03	30/20,7			Erstatter typegodkjenning datert / replaces approval dated 29.04.2015	09.02.2016
UV Swift SC D06	75/20,7			Erstatter typegodkjenning datert / replaces approval dated 24.11.2006	09.02.2016
UV Swift D12	150/20,7			Erstatter typegodkjenning datert / replaces approval dated 24.11.2006	09.02.2016
UV Swift SC D18	200/20,7			Erstatter typegodkjenning datert / replaces approval dated 08.09.2014	09.02.2016
UV Swift 2L12	28,8/25,4			Basert på USEPA UVDGM (2006)	17.11.2016
UV Swift 2L24	154/25,4			"	17.11.2016
UV Swift 6L30	1098/32,8			"	17.11.2016
UV Swift 8L30(S1)	1497/32,8			"	17.11.2016
UV Swift 8L30(S2)	698/32,8			"	17.11.2016
UV TELOS 120i	8,8/18,5			Basert på DVGW - Teknisk standard W 294 del 1-3	25.11.2016
UV TELOS 245i	22,7/22,8			"	25.11.2016
UVFLEX 48	8757/90,4			Basert på USEPA UVDGM (2006)	28.03.2019
Ultraaqua		Ultraaqua A/S, Kaolinvej 4, DK-9220 Aalborg Øst, Danmark			
MR1-220 SSV	2,9/11,0			Basert på ÖNORM M 5873-1:2001 Prosedyre B	21.02.2019
MR3-220SS VAL	16,7/23,7			"	21.02.2019
MR4-220 SSV	33,9/24,5			"	21.02.2019
MR6-350 SSV	30,6/11,0			"	21.02.2019
MR8-350SSVAL	69,9/16,7			"	11.07.2019
MR6-220 SS VAL	45,4/25,3			"	19.11.2019
MR12-350 SS VAL	100/20,0			"	19.11.2019

Liste B: Typegodkjente, biosimetrisk testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

van Remmen		van Remmen UV Techniek B.V., Hooglandsweg 3, 8131 TE Wijhe, Nederland	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)		
C400 (C51 (DC-40))	25,8/22,4			NEN-EN 14897; 2006, basert på ÖNORM M 5873-1	06.04.2010
C81 (DC-80)	42,0/24,5 og/and 67,9/48			"	06.04.2010 og/and 11.08.2010
C380 (C22 (DC-17))	9,2/34,4			"	30.06.2010
C390 (C34 (DC-25))	24,7/32			"	14.10.2010
C370 (C16 (DC-11))	12,1/17			"	16.11.2010
C360 (C11 (DC-9.2))	9,2/34,4			Ö-NORM M 5873-1	04.04.2011
C420 (C75)	33,9/23,7			"	03.05.2012
C340	2,8/25,9			"	10.04.2013
VISA		Wedeco, Visa, Seewalchen Østerrike	Alfsen og Gunderson A/S, Postboks 6052 Etterstad, 0601 OSLO Tlf. 22 70 77 00	Basert på ÖNORM	
1T.. 5125 VA100	1/32			"	18.07.2002
1T..9560 VA 100	2,8/32			"	18.07.2002
1T..95180 VA 200	8/32			"	18.07.2002
1T..95240 VA 200	10,5/32			"	18.07.2002
1T..95300 VA 200	13,7/32			"	18.07.2002
1T..95300 VA 280	15,4/32			"	18.07.2002
1T..95360 VA 250	17,2/32			"	18.07.2002
1T..95360 VA 300	18,4/32			"	18.07.2002
1T..95420 VA 280	21,8/32			"	18.07.2002
1T..95480 VA 300	23,4/32			"	18.07.2002
1T..95540 VA 300	27/32			"	18.07.2002
1T..95600 VA 320	30/32			"	18.07.2002
1T..95660 VA 350	33,3/32			"	18.07.2002
1T..95720 VA 400	37,5/32			"	18.07.2002
Visades		Visades UV Technology Elektro Sachs GesmbH	ProMinent Doserteknik AB, Box 8933, S-402 73 Göteborg	Basert på ÖNORM M 5873-1	
T40	07;39			"	15.12.2005
T60	1,1/39			"	15.12.2005
T80	0,9/40			"	15.12.2005
T130	1,6/39			"	15.12.2005
T240	4,4/39			"	15.12.2005
T480	13,7/39			"	15.12.2005
T720	12,6/39			"	15.12.2005
T1700L-200	150/38,7			Erstatter tidligere typegodkjenning / replaces earlier approval	17.08.2009

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

T2500L-300	81/22,4			06.07.2009	17.08.2009
T3000L-400	399/44,7				17.08.2009
T1200L-400	31,9/22			Basert på ÖNORM M 5873-1	19.10.2012
T860F	19,9/22,3			"	06.11.2013
T200F	3,2/22,3			"	10.04.2014
T4800L-400	120/22,3			"	10.04.2014
Wallace & Tiernan (se også Siemens-Wallace & Tiernan)		Siemens Water Technology	Siemens AS, sektor industri, divisjon industri automasjon & drives technology, avd. prosessinstrumentering, v/Ola Åge Nesheim, tlf. 930 04605		
UV Astron/Barrier M 275	10/44			Basert på DVGW	23.08.2006
UV Astron/Barrier M 525,	32/44			"	23.08.2006
UV Astron/Barrier M 900,	100/44			"	23.08.2006
UV Astron/Barrier M 1250	140/44			"	23.08.2006
UV Wave BW	0,9/19,5			"	23.08.2006
UV Astron/Barrier M 2600	156/32			"	06.03.2007
UV Astron/Barrier M 3800	220/30			"	06.03.2007
Wedeco/Xylem-Wedeco		Xylem Water Solutions	Sterner AquaTech a.s., Anolitveien 16, Postboks 3534, 1400 SKI, Tlf. 64 85 94 00		
K 3000	600-1300/71	Herford GmbH, Boschstr. 4-14, 32051 Herford, Tyskland		Basert på DVGW og ÖNORM	17.10.2002
A4	1,2/33			"	18.07.2002
A10	2,8/33			"	18.07.2002
A15	3,7/33			"	18.07.2002
B40	13,6/45			"	18.07.2002
B60	24/45			"	18.07.2002
B80	33/45			"	18.07.2002
B120	39/45			"	18.07.2002
B160	66/45			"	18.07.2002
B220	81/45			"	18.07.2002
B300	127/50			"	18.07.2002
K 1200	360-1200/73			"	18.07.2002
LBA 150	150/12			"	18.07.2002
B400XL	174/50			Basert på ÖNORM	10.01.2003
BX1800	338/33			Basert på US EPA Ultraviolet disinfection guidance manual	29.03.2005
BX3200	548/33			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM. Typegodkjenning gitt 29.03.2005 erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 26.11.2004.	29.03.2005

Liste B: Typegodkjente, biosimetrisk testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

K143 12/8 (se godkjenning datert / see approval dated 05.07.2016)	490-2475/44			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	03.08.2005
LBX1000 (se godkjenning datert / see approval dated 28.11.2012)	395/12			"	23.08.2005
BX50	28/73			Basert på DVGW	14.06.2006
BX100	53/66			"	14.06.2006
Spektron model 3	0,9/33			Basert på ÖNORM M 5873-1	06.09.2007
Spektron model 6	1,9/33			"	06.09.2007
Spektron model 15	8/33			"	06.09.2007
Spektron model 25	12,7/33			"	06.09.2007
Spektron model 25S	4,6/33			"	06.09.2007
Spektron model 70	18,2/33			"	06.09.2007
Spektron model 100	22,3/33			"	06.09.2007
Spektron model 150	36/33			"	06.09.2007
Spektron model 250	32/33			"	06.09.2007
Spektron model 400	57/33			"	06.09.2007
Spektron model 600	68/33			"	06.09.2007
Spektron 100S	24/33			ÖNORM-godkjenning	13.06.2008
BX1000	174/50			"	19.01.2009
K143 12/6	1794/44,4			Basert på USEPA UVDGM	07.07.2009
LBX 400	87,5/5,0			"	01.07.2011
LBX90	26,0/4,6			"	09.11.2011
Quadron3000	312/10,7				15.06.2012
Spektron 650E	64,5/15,6				03.10.2012
Spektron 250e-DN 300-ANSI 12	43,0/15,6			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	20.12.2012
Spektron 350E	63,7/15,6			"	20.12.2012
Spektron 30e	7,5/25,5			Typegodkjent i hht. ÖNORM M 5873-1	28.02.2013
Spektron 50e	11,3/25,5			"	28.02.2013
Spektron 900e	142/15,6			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM (2006)	28.02.2013
Quadron 1200	266/15,6			Basert på ÖNORM M 5873-1 (2001)	07.05.2013
Quadron 600	153/15,6			"	07.05.2013
Spektron 90e	6,7/32,4			Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 02.07.2013	17.02.2015
Spektron 180e	25,9/26,5			Erstatter typegodkjenning gitt / replaces approval dated 02.07.2013	17.02.2015
LBX850e	43,4/0,03			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM	07.05.2014
LBX400e	87,5/5,0			Erstatter godkjenning datert / replaces approvals dated 01.07.2011 + 29.01.2013	11.12.2015
LBX1000e	233/2,6			Erstatter godkjenning datert / replaces approvals dated 01.07.2011 + 28.11.2012	11.12.2015

Liste B: Typegodkjente, biosimetriske testede UV-anlegg med minimum reduksjonsekvivalent dose (RED) på 40 mJ/cm²List B: Type approved, biosimetrically tested UV units with a minimum reduction equivalent dose (RED) of 40 mJ/cm²

Spektron 2000e	132/15,6			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM (2006)	03.05.2016
K143 12/8	490-2475/44			Erstatter godkjenning datert / replaces approvals dated 03.08.2005	05.07.2016
Spektron 250e-DN 200-ANSI 8	18/21			Typegodkjent i hht. ÖNORM M 5873-1 (2001)	01.12.2016
LBX 1500e	449/2,5			Typegodkjent i hht. USEPA UVDGM (2006)	02.12.2016
Spektron 2e	0,6/16,8			Typegodkjent i hht. DVGW Technical Standard W 294 Part 1-3	06.02.2018
Spektron 5e	1,1/16,7			"	06.02.2018
Spektron 10e	1,7/17,1			"	06.02.2018
Spektron 75e	15/3,8			"	06.02.2018
Spektron 4000e	362/15,6			Basert på US EPA Validation report 2016	25.06.2018
Spektron 6000e	≤1416/14,2			Basert på US EPA Validation report 2016	25.06.2018
Spektron 350e-DN 250-ANSI 10	35/22,4			Basert på DVGW W 294	02.12.2020
Willand (se ATG UV)					
Xylem-Wedeco (se Wedeco)					