

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E_{ref}	U_w	g_w	F_f	T_{oi} °C	rude	U_g	g_g	LT_g			
Bøjsø vinduer og døre A/S																		
521-1.2	A	Triowood A	U	Træ	Lavenergi	19 mm	+1,6	0,96	0,45	0,75	13,8	Koblet	0,76	0,60	0,75	Ja	20.03.12	
521-2.2	B	Triowood B	U	Træ	Lavenergi	19 mm	-15,5	1,15	0,45	0,75	13,8	Koblet	1,02	0,60	0,75	Ja	20.03.12	
Dana Vinduer A/S																		
533-1	A	Frontline	U	Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	+1,0	0,85	0,40	0,75	13,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	08.01.16	
Frovin Vinduer og Døre A/S																		
516-4	A	Koblet 1+2 A	U	Træ/2ØKO	lavenergi	25 mm	+2,0	0,94	0,44	0,75	15,2	Koblet	0,86	0,59	0,75	Ja	22.03.16	
516-5	A	Koblet 1+2 AU	U	Træ/2ØKO	lavenergi	25 mm	+5,4	0,82	0,41	0,75	15,4	Koblet	0,69	0,54	0,68	Ja	22.03.16	
Hvidbjergvinduet A/S																		
531-1	A	Alux e	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+7,7	0,79	0,40	0,76	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	03.04.14	
531-2	A	Alux e dreje kip	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,8	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	03.04.14	
531-3	A	Everluxx Classic e A	U	Plast	Lavenergi	28 mm	+2,2	0,84	0,40	0,75	15,3	3-lags	0,64	0,53	0,74	Ja	09.04.14	
531-4	B	Everluxx Classic e B	U	Plast	Energi	28 mm	-16,9	1,23	0,48	0,75	12,8	2-lags	1,12	0,64	0,82	Ja	09.04.14	
531-7	B	Alux	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-13,6	1,34	0,55	0,75	12,4	2-lags	1,20	0,73	0,82	Ja	01.07.16	
531-8	A	Everlux Plus A	I	Plast	Lavenergi	28 mm	+1,5	0,94	0,44	0,71	15,3	3-lags	0,68	0,62	0,75	Ja	12.08.16	12.08.16
531-9	B	Everlux Plus B	I	Plast	Lavenergi	28 mm	-13,1	0,94	0,37	0,69	14,9	3-lags	0,64	0,53	0,74	Ja	12.08.16	12.08.16
Idealcombi A/S																		
507-1.2	A	Futura+ (28 mm)	U	Træ/Alu	Lavenergi	22 mm	+1,5	1,30	0,61	0,83	13,0	2-lags	1,22	0,73	0,81	Ja	26.02.13	
507-2	A	Futura+ (38 mm)	U	Træ/Alu	Lavenergi	22 mm	+24,1	0,87	0,52	0,83	14,1	3-lags	0,72	0,63	0,74	Ja	26.04.11	
507-6	B	Futura+ I (28 mm)	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	-8,2	1,39	0,60	0,83	13,7	2-lags	1,22	0,72	0,81	Ja	26.02.14	
507-7	A	Futura+ I (48 mm)	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	+27,7	0,83	0,52	0,83	15,7	3-lags	0,62	0,63	0,74	Ja	26.02.14	
507-8	A	Futura+ I (48 mm) (Medi g)	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	+13,7	0,75	0,42	0,83	15,7	3-lags	0,53	0,50	0,71	Ja	29.10.14	
507-10	B	FRAME IC 28	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	11,8	2-lags	1,21	0,73	0,80	Ja	02.10.15	
507-11	A	FRAME IC 48	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+15,7	0,84	0,47	0,74	14,7	3-lags	0,61	0,63	0,73	Ja	02.10.15	
507-12	A	FRAME IC 48 (Medi g)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+3,1	0,77	0,37	0,74	14,7	3-lags	0,52	0,50	0,71	Ja	02.10.15	
507-13	B	NATION IC 28	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	11,8	2-lags	1,21	0,73	0,80	Ja	02.10.15	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E_{ref}	U_w	g_w	F_f	T_{oi} °C	rude	U_g	g_g	LT_g			
Idealcombi A/S Fortsat																		
507-14	A	NATION IC 48	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+15,7	0,84	0,47	0,74	14,7	3-lags	0,61	0,63	0,73	Ja	02.10.15	
507-15	A	NATION IC 48 (Medi g)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+3,1	0,77	0,37	0,74	14,7	3-lags	0,52	0,50	0,71	Ja	02.10.15	
<u>JNA Vinduer og Døre A/S</u>																		
519-3	B	3-lags Clima	U	Træ	Lavenergi	25 mm	-15,4	0,98	0,37	0,76	12,5	3-lags	0,72	0,49	0,70	Nej	01.02.12	
519-4	A	3-lags Clima Plus	U	Træ	Lavenergi	25 mm	+1,9	0,97	0,46	0,76	13,0	3-lags	0,74	0,60	0,74	Nej	01.02.12	
519-9	B	3-lags Clima Træ/Alu	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-17,3	0,99	0,37	0,75	12,4	3-lags	0,72	0,49	0,70	Nej	01.02.12	
519-10	A	3-lags Clima Træ/Alu Plus	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-0,2	0,98	0,45	0,75	13,0	3-lags	0,74	0,60	0,74	Nej	01.02.12	
519-11	A	3-lags Premium Træ/Alu +	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+1,9	0,92	0,43	0,76	13,7	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	10.05.16	
519-12	B	2-lags Premium	U	Træ	Energi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,0	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	10.05.16	
519-13	B	2-Lags Premium Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	10.05.16	
519-14	B	2-lags Clima Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-15,7	1,38	0,55	0,76	11,3	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	13.05.16	
519-15	B	2-lags Clima	U	Træ	Energi	25 mm	-14,8	1,37	0,55	0,76	11,4	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	13.05.16	
<u>Kastrup A/S - Træ/Alu</u>																		
508-2.3	A	Kastrup Træ/Alu E+	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+13,1	0,78	0,43	0,76	14,6	3-lags	0,53	0,56	0,74	Ja	17.04.13	
508-3.3	A	Kastrup Træ/Alu E+ (Opti)	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+17,2	0,85	0,48	0,76	14,5	3-lags	0,63	0,63	0,74	Ja	17.04.13	
508-7	B	Kastrup Træ/Alu 2-lags (Opti)	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	-14,5	1,35	0,55	0,76	12,3	2-lags	1,20	0,72	0,79	Ja	02.03.15	
<u>Kastrup A/S - Træ</u>																		
513-1.3	B	Kastrup Fyr 2-lags	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,2	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.12	25.08.16
513-2.2	B	Kastrup Mahogni 2-lags	U	Hårdttræ	Energi	24 mm	-15,9	1,35	0,54	0,74	12,8	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.12	25.08.16
513-3.2	B	Kastrup Fyr+	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	-5,4	0,96	0,41	0,74	13,5	3-lags	0,72	0,56	0,74	Ja	17.01.12	29.08.16
513-4.2	B	Kastrup Mahogni+	U	Hårdttræ	Energi	24 mm	-7,2	0,98	0,41	0,74	14,0	3-lags	0,72	0,56	0,74	Ja	17.01.12	01.09.16
513-5	A	Kastrup Fyr + (optim. rude)	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	+1,8	1,01	0,47	0,74	13,4	3-lags	0,80	0,64	0,74	Ja	17.01.12	26.08.16
513-6	A	Kastrup Mahogni+ (optim. rude)	U	Hårdttræ	Energi	24 mm	+0,8	1,02	0,47	0,74	14,5	3-lags	0,80	0,64	0,73	Ja	01.09.16	01.09.16
<u>Kastrup A/S - Plast</u>																		
514-1	B	Nordic Design Plus 2-lags	U	Plast	Energi	30 mm	-15,4	1,23	0,49	0,75	13,1	2-lags	1,13	0,65	0,82	Ja	31.01.15	
514-2	A	Nordic Design Plus 3-lags	U	Plast	Energi	30 mm	+7,5	0,83	0,42	0,75	15,3	3-lags	0,64	0,56	0,74	Ja	31.01.15	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E_{ref}	U_w	g_w	F_f	T_{oi} °C	rude	U_g	g_g	LT_g			
KPK Døre og Vinduer A/S																		
503-2.4	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	23.01.14	
503-4.4	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	23.01.14	
503-6.3	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+2,4	0,89	0,42	0,74	13,8	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	23.01.14	
503-7.3	A	3-lags Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+5,1	0,86	0,42	0,74	13,9	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	23.01.14	
Krone Vinduer A/S																		
502-2	B	COto 48+	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-16,6	1,39	0,55	0,76	12,0	2-lags	1,28	0,73	0,80	Ja	22.03.11	
502-3	A	COto 62	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+5,1	0,77	0,38	0,76	14,2	3-lags	0,51	0,50	0,71	Ja	22.03.11	
502-4	A	COto 62+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+17,2	0,85	0,48	0,76	14,1	3-lags	0,62	0,63	0,74	Ja	22.03.11	
502-7	A	Ecliptica	U	Træ/FRP	Lavenergi	25 mm	+17,8	0,73	0,43	0,87	14,3	3-lags	0,53	0,49	0,71	Ja	02.07.13	
502-8	A	Ecliptica+	U	Træ/FRP	Lavenergi	26 mm	+32,7	0,81	0,54	0,87	14,1	3-lags	0,62	0,62	0,73	Ja	02.07.13	
502-9	A	COto Slim	I	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+0,2	0,84	0,39	0,76	15,4	3-lags	0,53	0,51	0,72	Ja	20.03.14	
502-10	A	COto Energy	I/U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+0,4	0,86	0,40	0,75	13,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	26.11.14	
502-11	A	COto DK-flex	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+4,4	0,82	0,40	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	21.09.15	
Outline Vinduer A/S																		
506-2.3	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
506-4.3	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
506-6.3	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+2,4	0,89	0,42	0,74	13,8	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	17.01.14	
506-7.2	B	2-lags Træ/Alu drejekip B	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	-10,3	1,32	0,55	0,76	12,4	2-lags	1,17	0,73	0,82	ja	14.08.14	
506-8.2	A	3-lags Træ/Alu drejekip A	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,89	0,43	0,76	14,0	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	14.08.14	
Outrup Vinduer & Døre A/S																		
509-2.3	B	TræFront 2-lags B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-14,5	1,35	0,55	0,75	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	26.02.13	
509-3.2	A	TræFront 3-lags A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+8,8	0,91	0,46	0,76	14,0	3-lags	0,67	0,61	0,75	Ja	22.12.11	
509-6	A	AluCapFront 3-lags A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+7,6	0,78	0,40	0,75	14,6	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	01.06.15	
509-8.2	B	AluCapFront 2-lags B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-13,6	1,34	0,55	0,75	12,5	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	03.08.15	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E_{ref}	U_w	g_w	F_f	T_{oi} °C	rude	U_g	g_g	LT_g			
PRIMO Vinduer A/S																		
525-1	A	Primo New Energy OUT Top 120A	U	Plast	Energi	40 mm	+8,0	0,82	0,42	0,76	14,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	
525-2	A	Primo New Energy OUT Side 120A	U	Plast	Energi	40 mm	+8,0	0,82	0,42	0,76	14,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	
525-3	A	Primo New Energy IN 70A	I	Plast	Energi	40 mm	+3,5	0,87	0,42	0,76	15,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	
525-4	A	Primo New Energy IN 120A	I	Plast	Energi	40 mm	+4,4	0,86	0,42	0,76	15,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	
Rationel A/S																		
511-1.5	A	Rationel® AURA PREMIUM	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,2	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	02.05.13	
511-2.5	A	Rationel® AURAPLUS PREMIUM	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	29.05.13	
511-10	A	Rationel AURAPLUS IO	I	Træ/Alu	Energi	31 mm	+4,4	0,82	0,40	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	28.01.16	
511-11	B	Rationel® AURA BASIC	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-12	B	Rationel® AURAPLUS BASIC	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-13	B	Rationel® FORMA BASIC	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-14	B	Rationel® FORMAPLUS BASIC	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-15,0	1,34	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-15	A	Rationel® FORMA PREMIUM	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	
511-16	A	Rationel® FORMAPLUS PREMIUM	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	
Skontoplan																		
530-3	A	Schüco AWS 75.SI		Alu	Lavenergi	28 mm	+4,0	0,91	0,44	0,72	15,7	3-lags	0,63	0,61	0,73	Ja	07.11.14	
Spar Vinduer ApS																		
520-3	B	3-lags Clima	U	Træ	Lavenergi	25 mm	-15,4	0,98	0,37	0,76	12,5	3-lags	0,72	0,49	0,70	Nej	01.02.12	
520-4	A	3-lags Clima Plus	U	Træ	Lavenergi	25 mm	+1,9	0,97	0,46	0,76	13,0	3-lags	0,74	0,60	0,74	Nej	01.02.12	
520-9	B	3-lags Clima Træ/Alu	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-17,3	0,99	0,37	0,75	12,4	3-lags	0,72	0,49	0,70	Nej	01.02.12	
520-10	A	3-lags Clima Træ/Alu Plus	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-0,2	0,98	0,45	0,75	13,0	3-lags	0,74	0,60	0,74	Nej	01.02.12	
520-14	B	2-lags Clima Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-15,7	1,38	0,55	0,76	11,3	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	17.05.16	
520-15	B	2-lags Clima	U	Træ	Energi	25 mm	-14,8	1,37	0,55	0,76	11,4	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	17.05.16	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
STM Vinduer A/S																		
512-1.2	B	Tinium 2+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-15,0	1,34	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	01.06.11	
512-2.2	B	Sapino	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	01.06.11	
512-3.2	B	Mogano	U	Hårdttræ	Energi	25 mm	-14,6	1,40	0,57	0,74	12,6	2-lags	1,19	0,77	0,83	Ja	01.06.11	
512-4.2	A	Tinium 2020	U	Træ/Alu	Lavenergi	27 mm	+5,8	0,80	0,40	0,75	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	17.11.11	
512-5.2	A	Tinium 2020+	U	Træ/Alu	Lavenergi	27 mm	+15,8	0,82	0,46	0,75	14,3	3-lags	0,56	0,61	0,75	Ja	17.11.11	
512-6.2	A	Sapino A	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	+2,8	0,95	0,45	0,74	13,2	3-lags	0,67	0,61	0,75	Ja	17.11.11	
Storke Vinduer A/S																		
522-2.3	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
522-4.3	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
522-6.3	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+2,4	0,89	0,42	0,74	13,8	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	17.01.14	
Total Døre og Vinduer ApS																		
523-3	B	Fortius 15		Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	-14,8	0,99	0,38	0,76	13,1	3-lags	0,72	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
523-4	B	Altius 15		Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	-9,5	0,92	0,38	0,75	13,2	3-lags	0,64	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
523-5	A	Celsius		Træ/Alu	Producers ikke		+3,2	0,78	0,38	0,75	14,3	3-lags	0,63	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
523-6	B	Nytius 15		Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	-14,8	0,99	0,38	0,76	13,1	3-lags	0,72	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
UnikFunkis A/S																		
505-1.4	B	UnikFunkis Træ 2-lags	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	28 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	11,5	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	23.04.13	
505-2.4	A	UnikFunkis Træ 3-lags	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	28 mm	-0,2	1,01	0,46	0,76	12,8	3-lags	0,75	0,61	0,75	Ja	17.01.14	
505-3.4	B	UnikFunkis Mahogni 2-lags	U	Hårdttræ	Lavenergi	28 mm	-14,6	1,40	0,57	0,76	11,9	2-lags	1,22	0,75	0,81	Ja	23.04.13	
505-4.3	B	UnikFunkis Træ/Alu 2-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	-15,4	1,36	0,55	0,75	12,4	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	07.04.11	
505-5.3	A	UnikFunkis Træ/Alu 3-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	-0,2	1,01	0,46	0,76	13,3	3-lags	0,75	0,61	0,75	Ja	07.04.11	
505-6.3	A	UnikFunkis Træ/Alu energiplus	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+8,6	0,78	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	07.04.11	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E_{ref}	U_w	g_w	F_f	T_{oi} °C	rude	U_g	g_g	LT_g			
Velfac A/S																		
510-2.3	A	VELFAC Ribo træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,2	3-lags	0,82	0,53	0,74	Ja	12.05.11	
510-3.3	A	VELFAC Ribo alu A	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	12.05.11	
510-4.2	B	VELFAC Ribo Træ	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	-10,5	1,29	0,54	0,74	13,2	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	12.05.11	
510-5.2	B	VELFAC Ribo Alu	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,2	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	12.05.11	
510-11.2	A	VELFAC Ribo Alu A m. optim. rude	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,5	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	27.06.11	
510-12.2	A	VELFAC Ribo Træ A m. optim. rude	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,2	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	27.06.11	
510-13.2	B	VELFAC Classic	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,4	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	30.04.13	
510-14.2	A	VELFAC Classic alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	30.04.13	
510-15.2	A	VELFAC 200 Energy	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	+13,3	0,82	0,45	0,84	12,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	13.08.13	
510-17	B	VELFAC Edge	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	-14,6	1,33	0,54	0,84	11,4	2-lags	1,17	0,64	0,82	Ja	04.11.15	
510-18	A	VELFAC IN	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	
510-19	A	VELFAC Classic træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	15.04.16	
510-20	B	VELFAC Classic træ	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	02.05.16	
510-21	A	VELFAC 200 Energy m. optim. rude	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	+24,7	0,84	0,51	0,84	12,4	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	03.06.16	
VM Plastvinduer & Døre																		
515-4	A	VM Plast Nordic Udadgående A	U	Plast	Lavenergi	27 mm	+8,4	0,70	0,37	0,73	15,7	3-lags	0,53	0,50	0,70	Ja	01.07.16	
Wega Vinduer A/S																		
527-1.2	B	Wega Fyr+	U	Træ/2ØKO	Energi	26 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	11,5	2-lags	1,19	0,73	0,81	Ja	01.07.13	
527-2	B	Wega Klima 2+	U	Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	-16,0	1,40	0,56	0,76	11,8	2-lags	1,29	0,74	0,81	Ja	01.07.13	
527-3	A	Wega Klima 3+	U	Træ/Alu	Energi	26 mm	+4,8	0,94	0,46	0,75	14,0	3-lags	0,70	0,61	0,73	Ja	01.07.13	