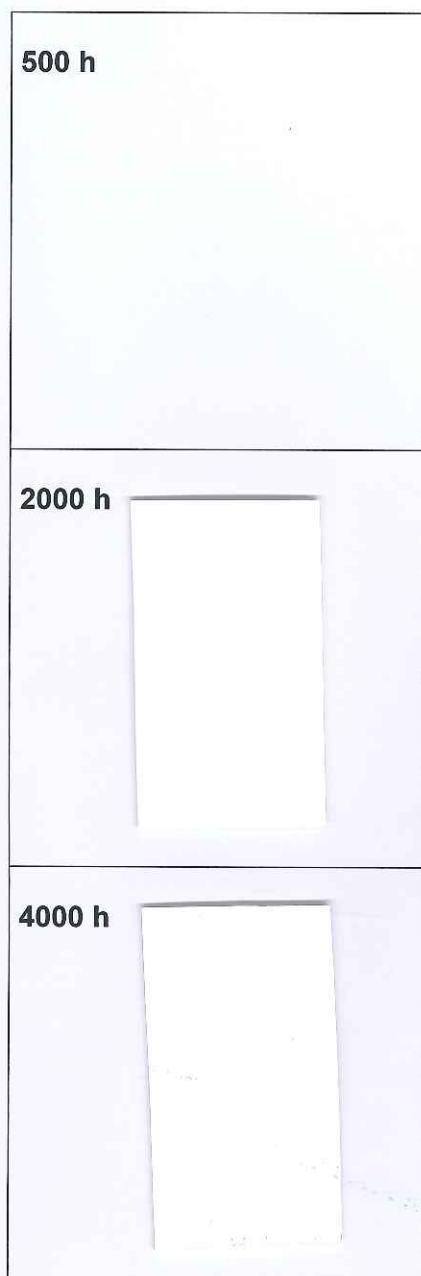
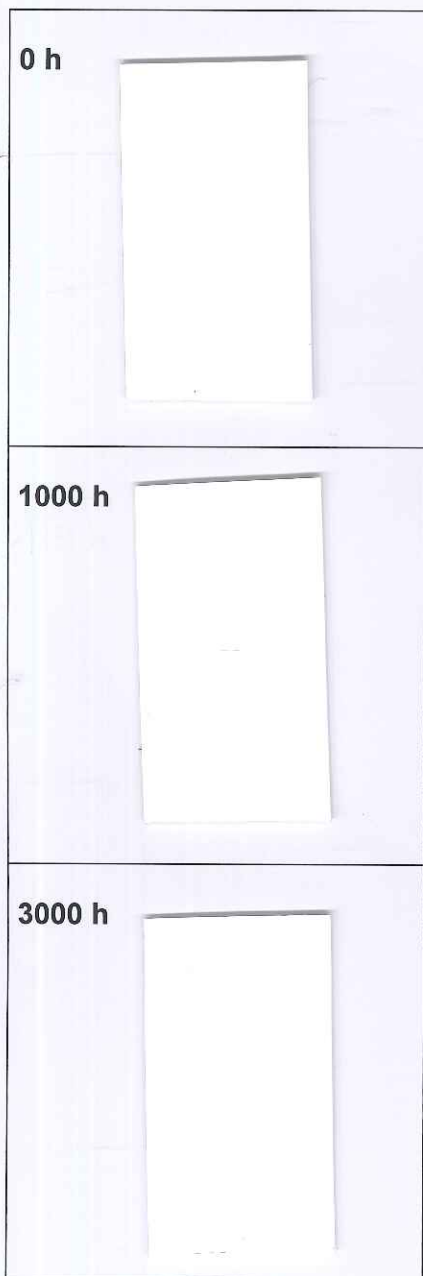


Bewitterung Atlas Beta+  
Künstliche Strahlenquelle: Verfahren A  
RAL GZ 716/1; 60 W/m<sup>2</sup>; 300-400 nm  
102 min trocken; 18 min nass

**G 60306 / 9016 TROPICAL 1/14 Ch. 115010023**  
**Kunde:**





# G 60306 / 9016 TROPICAL 1/14 Ch. 115010023

1  
18.08.2015 11:00

CIE L\*a\*b\*

G 60306 / 9016 TROPICAL 1/14 Ch. 115010023

Farbe	Nr	Name	Toleranz	Datum	L*	a*	b*	$\Delta L^*$	$\Delta a^*$	$\Delta b^*$	$\Delta E^*$
	Std	G 60306 / 9016 TROPICAL 1/14 Ch. 115010023	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	06.01.2015 12:31:46	94,63	-1,11	1,86				[0,75]
	1	250h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	21.01.2015 11:09:36	95,41	-0,86	0,59	0,78	0,25	-1,27	1,52
	2	500h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	03.02.2015 13:03:22	95,51	-0,87	0,58	0,88	0,24	-1,29	1,58
	3	750h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	16.02.2015 16:01:08	95,59	-0,87	0,58	0,96	0,24	-1,29	1,63
	4	1000h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	02.03.2015 13:56:57	95,55	-0,90	0,70	0,92	0,21	-1,17	1,50
	5	1250h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	13.03.2015 14:51:35	95,56	-0,91	0,74	0,93	0,20	-1,12	1,47
	6	1500h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	27.03.2015 08:34:36	95,47	-0,97	1,05	0,84	0,14	-0,81	1,18
	7	1750h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	08.04.2015 17:11:27	95,57	-0,98	1,08	0,94	0,13	-0,78	1,23
	8	2000h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	28.04.2015 11:35:40	95,45	-1,02	1,43	0,82	0,10	-0,44	0,93
	9	2250h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	18.05.2015 13:50:37	95,52	-1,06	1,64	0,89	0,05	-0,23	0,92
	10	2500h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	29.05.2015 08:40:22	95,63	-0,93	0,92	1,00	0,19	-0,95	1,39
	11	2750h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	15.06.2015 11:19:33	95,62	-1,02	1,35	0,99	0,10	-0,52	1,12
	12	3000h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	29.06.2015 12:20:27	95,59	-0,97	1,14	0,96	0,14	-0,73	1,22
	13	3250h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	10.07.2015 07:07:04	95,70	-0,89	0,81	1,07	0,23	-1,06	1,52
	14	3500h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	21.07.2015 08:42:56	95,65	-0,89	0,77	1,02	0,23	-1,09	1,51
	15	3750h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	03.08.2015 09:32:09	95,64	-0,92	0,84	1,01	0,20	-1,03	1,45
	16	4000h	D65/10° $\Delta E^*=0,75$	18.08.2015 10:59:41	95,59	-0,94	0,95	0,96	0,17	-0,92	1,34