

## RTS-Prüfliste

auf Grundlage der Dokumente „Kriterienkatalog SSK-konformer Solarien“ vom 27. Mai 2003 und „RTS-Zertifizierungsverfahren“ vom 13. Okt. 2003

Verfasser: Markus J. Braun, Leiter der RTS-Zertifizierungsstelle SGB  
 Datum: 2006-03-12  
 Für: unsere Kunden

### Vorbemerkung

Die SGB Service-Gesellschaft für die Besonnungsbranche mbH ist eine Zertifizierungsstelle für Solarienbetriebe. Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) hat zum 1. Februar 2005 die entsprechende Akkreditierung erteilt.

Die einer RTS-Zertifizierung zugrunde liegenden Dokumente sind der *Kriterienkatalog SSK-konformer Solarien* vom 27. Mai 2003 in Verbindung mit dem *RTS-Zertifizierungsverfahren* vom 13. Okt. 2003. Die vom Runden Tisch Solarien (RTS) und vom BfS dort formulierten Richtlinien sind maßgebend für das RTS-Zertifizierungswesen. Neben genau einzuhaltenden Vorgaben lassen die Richtlinien auch Raum für angemessene Umsetzungen.

Die folgende Prüfliste soll es dem Solarienbetreiber ermöglichen, seinen Betrieb rasch auf Zertifizierungstauglichkeit zu prüfen und Schwachstellen zu erkennen. Sie dient auch der Orientierung bei der Lektüre der oben genannten Dokumente. Diese Prüfliste stellt weder eine Beratung noch eine Empfehlung dar.

Die RTS-Richtlinien sind in die vier Bereiche *Geräte, Hygiene, Personal* und *Kundenberatung* gegliedert:

Gerätestandards	Nachweis erbracht?
Liegt ein <b>Betriebs- und Prüfbuch</b> gemäß RTS-Richtlinien vor?	
Sind die Angaben im Betriebs- und Prüfbuch <b>vollständig</b> ?	
Sind die Angaben im Betriebs- und Prüfbuch mit einer firmenmäßigen <b>Unterschrift</b> des Herstellers oder des Lieferanten versehen?	
Sind die Angaben im Betriebs- und Prüfbuch <b>richtig</b> ?	

Wurde das Bestrahlungsgerät nach <b>DIN EN 60335-2-27</b> in der jeweils geltenden Fassung konstruiert?	
Werden die Anforderungen der DIN EN 60335-2-27 während der gesamten <b>Lebensdauer</b> (Einsatzzeit) des Gerätes eingehalten?	
Werden die vom Hersteller für den Betrieb geforderten <b>Umgebungsbedingungen</b> eingehalten?	
Werden ausschließlich die optischen <b>Originalersatzteile</b> (Filter, Reflektor, Lampe) oder vom Hersteller oder Ersatzteilhersteller dafür zugelassene Alternativen verwendet?	
Sind ausführliche <b>Herstellerinformationen</b> für den Gerätebetreiber vorhanden?	
Hinweis: Die meisten RTS-Prüfkriterien für die Geräte werden bei der Überprüfung des Betriebs- und Prüfbuch erledigt!	

Betriebsablauf und Hygiene	Nachweis erbracht?
Ist ein <b>Wartezonenbereich</b> vorhanden?	
Ist während der Betriebszeit eine <b>Aufsichtsperson</b> in der Betriebsstätte anwesend?	
Sind die verwendeten <b>Desinfektionsmittel</b> DGHM-gelistet?	
Werden die empfohlenen <b>Einwirkungszeiten</b> zur Abtötung von Bakterien eingehalten?	
Wird nach jeder Benutzung die <b>Sonnenbank</b> gereinigt und desinfiziert?	
Wird nach jeder Benutzung die <b>Kopfaufklage</b> gereinigt und desinfiziert?	
Wird nach jeder Benutzung die <b>Schutzbrille</b> gereinigt und desinfiziert oder eine fabrikneue Schutzbrille in hygienisch einwandfreiem Zustand angeboten?	
Werden nach jeder Benutzung die <b>Kopfhörer</b> gereinigt und desinfiziert?	
Werden die gesamten Flächen vor dem Gerät einschließlich der <b>Fußmatten</b> mindestens einmal täglich gereinigt und desinfiziert?	
Sind <b>Handtücher</b> etc. vorhanden?	
Ist eine oder sind mehrere <b>WC-Anlagen</b> vorhanden?	
Sind <b>Duscheinrichtungen</b> vorhanden?	
Sind <b>Klarsichtfolien</b> als Liegenauflagen bereit?	

Fachliche Qualifikation der im Kundenkontakt stehenden Mitarbeiter	Nachweis erbracht?
Hat mindestens eine allein diesem Betrieb zugehörnde und alleine in diesem Betrieb im Kundenkontakt stehende Person ein gültiges persönliches Zertifikat einer vom BfS anerkannten Ausbildungsinstitution? ( <b>AfB-Zertifikat</b> )	
Werden die anderen dem Betrieb zugehörenden Personen von dieser Person <b>intern in geeigneter Weise geschult</b> ?	

Information und Beratung der Kunden	Nachweis erbracht?
Sind die <b>Geräteaufschriften</b> und <b>Schutzhinweise</b> gemäß DIN EN 60335-2-27 in der derzeit geltenden Fassung sowie Basisinformationen deutlich sichtbar in der Kabine angebracht?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>Grundlagen biologischer Wirkungen von UV-Strahlung auf den Menschen</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>Einflüsse von Hauttyp und Vorbestrahlung auf die UV-Empfindlichkeit der Haut</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>Dosierungskonzepte und Dosierungsprinzipien</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>Gesundheitsrisiken durch UV-Hautbestrahlung</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>UV-Schutzempfehlung der Strahlenschutzkommission (SSK)</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>UV-Schutzempfehlung der Gesundheitsbehörden</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Sind Kundeninformationen zum Thema <b>UV-Schutzempfehlung der Aufsichtsbehörden</b> für den Kunden vorhanden und verfügbar?	
Gibt es einen <b>Dosierungsplan</b> ?	
Erfolgt die <b>Beratung</b> der Kunden gemäß den vorstehenden Punkten?	
Wird die Erstberatung der Kunden <b>dokumentiert</b> ?	