| <del></del> 400 | 03 BE   | STÄ                                | TIGUN                            | lGzur U   | Jmrüstung auf   | die Bestrahlung  | gsstärke Eer | 0.3W/q                 | m  |    |
|-----------------|---|------------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------|------------------------|--|----|
| =<br>= 390      | Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die angegebenen originalen oder äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlem, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM sowie den gegebenenfalls notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen ( Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen usw.), den Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der Auslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen. |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
| =               | Hersteller d  | es Belic                           | htungsgerä                       | tes:  | KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach                        |  |              |                        |  |    |
| <u>=</u> 380    | Bezeichnung Belichtungsgerät:   |                                    |                                  |   | UV-Kit ID-13: KBL megaSun 5000 XXL Super (45/0)                   |  |              |                        |  |    |
| =<br>=          | Zusatzinfo zum Gerät:   |                                    |                                  |   | 45 UV-Lampen  |  |              |                        |  |    |
| =<br>= 270      | Geräte-Nr. Belichtungsgerät.<br>Artikel-Nr./Bestell-Nr.:  |                                    |                                  |   | Butter-ID: 13<br>UV-Variante: Premium                             |  |              |                        |  |    |
| J/V             | Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft.  (Als Fachkraft ailt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen  |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 | Bestimmung  | gen, die                           | ihm übertra                      | genen Arbe                                      |   | l mögliche Gefahren  |              |                        |  |    |
|                 | Der Hersteller<br>der Markenbo<br>dass unter Be   | bzw. Erst<br>ezeichnu<br>rücksicht | ng NEW TECHN<br>ligung der Ferli | jer der nachfo<br>IOLOGY (NT),<br>igungstoleran | bestätigt mit einer ge<br>zen, erythemwirksam                     | gend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile<br>estätigt mit einer gesonderten 'Äquivalenz Bestätigung',<br>en, erythemwirksam identische Werte zu den originalen<br>sen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend). |              |                        | ausgeführt  e istungsstufe?  [2.B. '2' oder 300W o.  Ökomodus) |    |
|                 | Anz. ArtNr.   |                                    |                                  |   | ArtBezeichnung  |  |              | äquivalent<br>original | ausgefül<br>Leistungs<br>(z.B. "2" o<br>300W o.<br>Ökomoo      |    |
|                 | OT/ST (lang)  | 28                                 | 208313                           | Max Warp 8                                      | 0 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m   |  |              | X                      |  | ]  |
|                 | UT (lang)   | 17                                 | 208310                           | Max Warp 8                                      | 00 X-TEND 0.3 100WR   |  |              | x 🗌                    |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
| = 200 .         |   |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
|                 | Zusätzlich<br>auszuführende Ar<br>am Belichtungsge  |                                    |                                  |   |   |  |              |                        |  |    |
| =               |   |                                    |                                  |   |   | x: +49 (0)5931 -983098, S<br>bestätigt mit seiner Unte   |              |                        |  |    |
| <u>=</u> 290    |   | uteile ord                         |                                  |   |   | enden Arbeiten ordnung<br>Firma Betreiber  |              |                        |  |    |
|                 | Straße/Nr.  |                                    |                                  |   | Straße/Nr.  |  |              |                        |  |    |
| =               | Plz./Ort  | (00)                               | LD                               |   |   | Plz./Ort   |              |                        |  |    |
| 三 280           | E-Mail Adresse (Pflichtfeld)  Vor-/Name der Fachkraft   |                                    |                                  |   | Kunden-Nr. E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber |  |              |                        |  |    |
| <u> </u>        | Datum/Unterschrift der<br>Fachkraft   |                                    |                                  |   |   | Datum/Unterschrift Betreiber/in  |              |                        |  |    |
| - 274           | UV-POWER-LIC  | HT GMBH                            | Indu <u>striestraß</u>           | e 24- <u>26 4971</u> 6                          | 3 Meppe <u>n</u> /  | Dellemel/III   | Tudo company |                        |  |    |
| <u>=</u> 270    | Germany Phon<br>E-mail: info@ne   | ne: +49 (0                         | )5931 9830-0 F                   | ax: +49 (0)59                                   | 31 9830-97  |  | DEKRA        | O P. CONTON            | NEW TECHNOLOS  | d, |