

# Wijzigingsblad [A1] behorend bij Beoordelingsrichtlijn K14010-1/01

*voor het Kiwa attest-met-productcertificaat voor  
legionellapreventie met alternatieve technieken*

## *Deel 1 Fysische techniek inclusief beheersconcept voor de nageschakelde installatie*

Datum wijzigingsblad 21 maart 2012

Vastgesteld door CvD "College van Deskundigen Waterketen" d.d. 21 maart 2012.

Het gebruik van deze Beoordelingsrichtlijn door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

### **Geldigheid**

Dit wijzigingsblad behoort bij BRL K14010-1/01 d.d. 25-April 2007

De kwaliteitsverklaringen die op basis van die beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven behouden hun geldigheid.

### **Bindend verklaring**

Dit wijzigingsblad is door Kiwa bindend verklaard per 21 maart 2012.

In deze beoordelingsrichtlijn zijn eisen opgenomen voor de behandeling van een aanvraag, en de instandhouding, van een Attest met productcertificaat voor beheersconcepten op basis van alternatieve technieken voor legionellapreventie zonder nawerking in de nageschakelde installatie.

Dit wijzigingsblad heeft betrekking op een aanvulling op de beoordelingsrichtlijn.

De aanvulling houdt in dat de fotochemische techniek beschouwd wordt als een variant op de reeds beschreven UV-techniek. Alle relevante onderdelen uit de beoordelingsrichtlijn zijn daarbij van overeenkomstige toepassing op de fotochemische techniek. Het gaat om de volgende paragrafen: 1.7, 2.2, 2.10.2, 3.4.4, 3.7.3, 4.2.5, 5.2.3.

Enige aanvullende voorwaarde voor certificatie van apparatuur voor fotochemisch beheer is dat deze, in verband met de in situ gegenereerde biociden, is toegelaten door het Ctgb (toepassingscode PT05).