

van **Mirion Dosimetry Services**
(KvK: 71875476)

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Utrechtseweg 310, gebouw B50 West
6812 AR
Arnhem
Nederland

Locatie	Afkorting
Utrechtseweg 310, gebouw B50 West 6812 AR Arnhem Nederland	AR

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Persoonsdosis- meters	Het bepalen van de persoonsdosisequivalenten $H_p(0,07)$ en $H_p(10)$ ten gevolge van blootstelling aan fotonenstraling; thermoluminescentie- dosimetrie	P504-02 eigen methode	AR
2.		Het bepalen van het persoonsdosisequivalent $H_p(0,07)$ ten gevolge van blootstelling aan bèta- straling; thermoluminescentiedosimetrie	P504-02 eigen methode	

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 609**

van **Mirion Dosimetry Services**
(KvK: 71875476)

Deze bijlage is geldig van: **19-10-2023** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **19-12-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Persoonsdosimeters	Het bepalen van de persoonsdosisequivalenten $H_p(0,07)$ en $H_p(10)$ ten gevolge van blootstelling aan neutronenstraling, <i>met uitzondering van preparatie en analyse van de track etch detector (hetgeen wordt uitbesteed aan een hiervoor erkend laboratorium); track etch</i>	P504-02 eigen methode	AR
4.		Het bepalen van de persoonsdosisequivalenten $H_p(0,07)$ en $H_p(10)$ ten gevolge van blootstelling aan fotonenstraling; direct ion storage dosimetrie	Dosimetriesysteem IEC 62387	