

van **Royal Smit Transformers**
Oil Laboratory

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Groenestraat 336
6531 JC
Nijmegen
Nederland

Locatie	Afkorting
Groenestraat 336 6531 JC Nijmegen Nederland	NMN

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Isolatie olie	Het bepalen van diëlektrische verliezen; 90°C (tg δ en isolatieweerstand)	ISI-EA-GSA-7815 IEC 60247	NMN
2.		Het bepalen van de doorslagspanning	ISI-EA-GSA-7813 IEC 60156	
3.		Het bepalen van vrije en opgeloste gassen; GC-FID en GC-TCD	ISI-EA-GSA-7801 + 7802 IEC 60567	
4.		Het bepalen van de grensvlakspanning; ring methode	ISI-EA-GSA-7818 ASTM D971	
5.		Het bepalen van het gehalte aan PCB's; GC-ECD PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153 en PCB-180	ISI-EA-GSA-7805 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 627**

van **Royal Smit Transformers**
Oil Laboratory

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6.	Isolatie olie	Het bepalen van het gehalte aan water; Karl Fischer coulometrische titratie	ISI-EA-GSA-7812 IEC 60814	NMN
7.		Het bepalen van het zuurgetal; potentiometrische titratie	ISI-EA-GSA-7817 IEC 62021-1	