

van **Royal Smit Transformers**
Oil Laboratory

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2023** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2022**

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)	29.20.50-04.010 IEC 60247	NMN
2.		Het bepalen van de doorslagspanning	29.20.50-04.008 IEC 60156	
3.		Het bepalen van vrije en opgeloste gassen; GC-FID en GC-TCD H ₂ ,CH ₄ ,C ₂ H ₆ ,C ₂ H ₄ ,C ₂ H ₂ ,C ₃ H ₈ ,C ₃ H ₆ , I-C ₄ H ₁₀ , N-C ₄ H ₁₀ ,CO,CO ₂	29.20.50-04.002 & .005 IEC 60567	
4.		Het bepalen van de grensvlakspanning; ring methode	29.20.50-04.018 ASTM D971	

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: **19-07-2023** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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	29.20.50-04.004 eigen methode	
6.	Isolatie olie	Het bepalen van het gehalte aan water; Karl Fischer coulometrische titratie	29.20.50-04.001 IEC 60814	NMN
7.		Het bepalen van het zuurgetal; potentiometrische titratie	29.20.50-04.011 IEC 62021-1	