

van **Defensie Pijpleiding Organisatie**
Produkt Verantwoordelijke eenheid: Operatiën en Instandhouding, 5PEL

Deze bijlage is geldig van: **20-10-2022** tot **01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-11-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Schroeder van der Kolklaan 2
3171 BK
Poortugaal
Nederland

Locatie	Afkorting
Schroeder van der Kolklaan 2 3171 BK Poortugaal Nederland	P

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Jet Fuel	Het bepalen van de dichtheid bij 15°C; oscillerende U-buis methode	WV0052 ASTM D4052	P
2.		Het bepalen van het vlampunt; Abel closed cup	WV0002 IP 170	P
3.		Het bepalen van het vriespunt; Automatische laser methode	WV0041 IP 529	P
4.		Het bepalen van het destillatie- karakteristiek; automatisch	WV0051 ASTM D86	P
5.		Het bepalen van het existent gum gehalte; fysisch, gravimetrisch	WV0027 IP 540	P

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 592**

van **Defensie Pijpleiding Organisatie**
Produkt Verantwoordelijke eenheid: Operatiën en Instandhouding, 5PEL

Deze bijlage is geldig van: **20-10-2022** tot **01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-11-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6.		Het bepalen van de kopercorrosie; fysisch, visueel	WV0013 ASTM D130	P
7.		Het bepalen van de thermische oxidatiestabiliteit; fysisch, visueel	WV0059 ASTM D3241	P