

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-09-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

George Stephensonweg 1
3133 KJ
Vlaardingen
Nederland

Locatie	Afkorting
James Wattweg 2A 3133 KK Vlaardingen Nederland	VL
Unit No. 27 Hughes Industrial Park 422 Oscar Street Cnr Romeo Road Boksburg 1459 South-Africa	BO

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Steenkool en cokes	Het nemen van monsters ten behoeve van de onderstaande fysische en chemische testen; steekbemonstering	ISO 18283	VL

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.

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024 tot 01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-09-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
--	Steenkool en cokes	Het prepareren van monsters ten behoeve van de onderstaande fysische en chemische testen; breken, drogen en malen.	ISO 18283	VL
--	Steenkool	Het prepareren van monsters ten behoeve van de onderstaande fysische en chemische testen; drogen en malen.	ISO 18283	BO

Fysische- en chemische testen

1.	Steenkool en cokes	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	An002.2 ISO 1171	VL, BO
2.		Bepalen van de verbrandingswarmte en berekening van de stookwaarde; de bomcalorimeter	An002.4 NEN-ISO 1928	VL, BO
3.		Bepalen van gehalte aan vocht in het analysemonster; gravimetrie	An002.1 ISO 11722	VL, BO
4.		Bepalen van het gehalte aan vluchtige bestanddelen; gravimetrie	An002.3 ISO 562	VL, BO
5.		Bepalen van het gehalte aan koolstof (C), waterstof (H), stikstof (N) en zwavel (S); element-analyser	An002.5: C,H,N: NEN-ISO 29541 S: eigen methode	VL
6.		Bepalen van het gehalte aan koolstof (C) en zwavel (S); element-analyser	An002.5: C: NEN-ISO 29541 S: eigen methode	BO
7.		Bepalen van het gehalte aan totaal vocht; gravimetrie	An002.6 Kolen: ISO 589 methode-B Cokes: ISO 579	VL, BO
8.	Steenkool	Bepalen van de 'Hardgrove Grindability Index' (HGI); gravimetrie	An002.13 ASTM D409/D409M-16 NEN-ISO 5074	VL
9.	As van steenkool of cokes	Bepalen van het smeltverloop van de as; hoge temperatuur buis methode	An002.14 NEN-ISO 540	VL
10.	Vaste biobrandstoffen	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	An002.8 NEN-EN-ISO-18122	VL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 660**

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-09-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
11.	Vaste biobrandstoffen	Bepalen van de verbrandingswarmte en berekening van de stookwaarde; de bomcalorimeter	An002.10 NEN-EN-ISO 18125	VL
12.		Bepalen van gehalte aan vocht in het analysemonster; gravimetrie	An002.7 NEN-EN-ISO 18134-3	VL
13.		Bepalen van het gehalte aan vluchtige bestanddelen; gravimetrie	An002.9 NEN-EN-ISO 18123	VL
14.		Bepalen van het gehalte aan koolstof (C), waterstof (H), stikstof (N) en element-analyser	An002.11 CHN: NEN-EN-ISO 16948	VL
15.		Bepalen van het gehalte aan totaal vocht; gravimetrie	An002.12 NEN-EN-ISO 18134-1	VL