

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **04-01-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

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

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
Voorbehandeling				
b.	Steenkool en cokes	Het prepareren van monsters ten behoeve van de onderstaande fysische en chemische testen; breken, drogen en malen.	ISO 18283	VL

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.

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

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

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **04-01-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Fysische- en chemische testen				
1.	Steenkool en cokes	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	An002.2 ISO 1171	VL
2.		Bepalen van de verbrandingswarmte en berekening van de stookwaarde; de bomcalorimeter	An002.4 NEN-ISO 1928	VL
3.		Bepalen van gehalte aan vocht in het analysemonster; gravimetrie	An002.1 ISO 11722	VL
4.		Bepalen van het gehalte aan vluchtige bestanddelen; gravimetrie	An002.3 ISO 562	VL
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 totaal vocht; gravimetrie	An002.6 Kolen: ISO 589 methode-B Cokes: ISO 579	VL
7.	Steenkool	Bepalen van de 'Hardgrove Grindability Index' (HGI); gravimetrie	An002.13 ASTM D409/D409M-16 NEN-ISO 5074	VL
8.	As van steenkool of cokes	Bepalen van het smeltverloop van de as; hoge temperatuur buis methode	An002.14 NEN-ISO 540	VL
9.	Vaste biobrandstoffen	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	An002.8 NEN-EN-ISO-18122	VL
10.		Bepalen van de verbrandingswarmte en berekening van de stookwaarde; de bomcalorimeter	An002.10 NEN-EN-ISO-18125	VL
11.		Bepalen van gehalte aan vocht in het analysemonster; gravimetrie	An002.7 NEN-EN-ISO-18134-3	VL
12.		Bepalen van het gehalte aan vluchtige bestanddelen; gravimetrie	An002.9 NEN-EN-ISO-18123	VL
13.		Bepalen van het gehalte aan koolstof (C), waterstof (H), stikstof (N) en element-analyser	An002.11 CHN: NEN-EN-ISO-16948	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: **04-01-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
14.	Vaste biobrandstoffen	Bepalen van het gehalte aan totaal vocht; gravimetrie	An002.12 NEN-EN-ISO-18134-1	VL