

van **PSB Inspection B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2020** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **14-05-2020**

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

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: **11-11-2020 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **14-05-2020**

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.	Vaste biobrandstoffen	Bepalen van het gehalte aan as; gravimetrie	An002.8 NEN-EN-ISO-18122	VL
8.		Bepalen van de verbrandingswarmte en berekening van de stookwaarde; de bomcalorimeter	An002.10 NEN-EN-ISO-18125	VL
9.		Bepalen van gehalte aan vocht in het analysemonster; gravimetrie	An002.7 NEN-EN-ISO-18134-3	VL
10.		Bepalen van het gehalte aan vluchtige bestanddelen; gravimetrie	An002.9 NEN-EN-ISO-18123	VL
11.		Bepalen van het gehalte aan koolstof (C), waterstof (H), stikstof (N) en element-analyser	An002.11 CHN: NEN-EN-ISO-16948	VL
12.		Bepalen van het gehalte aan totaal vocht; gravimetrie	An002.12 NEN-EN-ISO-18134-1	VL