

van **Sweco Nederland B.V.**
Wegenbouwlaboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **09-04-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Holle Bilt 22
3732 HM
De Bilt
Nederland

Locatie	Afkorting
Regio Noord Mastmakerstraat 5 9403 VH Assen Nederland	AS
Regio Midden/Zuid Techniekweg 27B 4143 HW Leerdam Nederland	LD

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Granulair materiaal	Bepalen van het gehalte aan deeltjes < 63 µm; gravimetrie	WG 301 RAW 2015 proef 2 / RAW 2020 proef 2	AS, LD
2.	Granulair materiaal	Bepalen van het verband tussen vochtgehalte en dichtheid; proctorproef, inclusief bijbehorende monsterneming	WG 304 RAW 2015 proef 9 / RAW 2020 proef 9	AS, LD OpLo

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 **Sweco Nederland B.V.**
Wegenbouwlaboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-02-2024**Vervangt bijlage d.d.: **09-04-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Granulair materiaal	Bepalen van de eenpuntsproctor dichtheid, inclusief bijbehorende monsterneming	WG 335 RAW 2015 proef 10 / RAW 2020 proef 10	AS, LD, OpLo
4.		Bepalen van het gloeiverlies; gravimetrie oxidatie door verwarmen	WG 337 RAW 2015 proef 28 / RAW 2020 proef 28	AS, LD
5.		Bepalen van de Korrelgrootteverdeling (zeefmethode); gravimetrie	WG 305 NEN-EN 933-1	AS, LD
6.		Bepalen van de bestanddelen van granaat voor steenmengsel en van asfaltgranaat; visuele sortering en gravimetrie	WG 326 RAW 2015 proef 35 / RAW 2020 proef 35	AS, LD
7.	Bitumineus gebonden materiaal	Bepalen van de korrelverdeling; gravimetrie	WG 205 NEN-EN 12697-2	LD
8.		Bepalen van de laagdikte aan de hand van geboorde cilinders; lengtemeting	WG 233 RAW 2015 proef 64 / RAW 2020 proef 64	AS, LD
9.		Bepalen van het gehalte bitumen; soxhletextractie	WG 219 RAW 2015 proef 65.1 / RAW 2020 proef 65.1	LD
10.		Bepalen van de dichtheid van een proefstuk	WG 221 RAW 2015 proef 67 / RAW 2020 proef 67 en NEN-EN 12697-6 procedure B en D	AS, LD
11.		Bepalen van de dichtheid van het mengsel	WG 222 RAW 2015 proef 68 / RAW 2020 proef 68	AS, LD
12.	Bitumineus gebonden mengsels	Bepalen van de constructieopbouw en de laagdikte; geometrie	WG 344 RAW 2015 proef 77.1 / RAW 2020 proef 77.1	AS, LD
13.		Aantonen van PAK; PAK-detector	WG 345 RAW 2015 proef 77.2 / RAW 2020 proef 77.2	AS, LD
14.		Aantonen van PAK; dunnelaag-chromatografie (DLC)	WG 361 RAW 2015 proef 77.3 / RAW 2020 proef 77.3	AS, LD

In-situ testen

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 047**

van **Sweco Nederland B.V.**
Wegenbouwlaboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **09-04-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
15.	Granulair materiaal	Bepalen van de dichtheid in situ; de steekringmethode	WG 303 RAW 2015 proef 6 / RAW 2020 proef 6	AS, LD
16.		Bepalen van de dichtheid in situ; nucleaire methode	WG 354 RAW 2015 proef 8 / RAW 2020 proef 8	AS, LD