

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 589

van **Roelofs Advies en Ontwerp B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **06-10-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kroezenhoek 8
7683 PM
Den Ham
Nederland

Locatie	Afkorting
Marleseweg 27 7683 PH Den Ham Nederland	LAB

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Asfalt verrichtingen in het kader van de CROW publicatie 210				
1.	Bitumineuze materialen (asfalt)	Het bepalen van de laagdikte en constructieopbouw; geometrisch	WL 113-1 RAW 2015, proef 77.1; RAW 2020, proef 77.1	LAB
2.		Het aantonen van PAK; PAK detector, fluorescentie	WL 113-2 RAW 2015, proef 77.2; RAW 2020, proef 77.2	
3.		Het aantonen van PAK; dunnelaagchromatografie (DLC), fluorescentie	WL 113-3 RAW 2015, proef 77.3; RAW 2020, proef 77.3	

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 **Roelofs Advies en Ontwerp B.V.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **06-10-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie	
Asfalt verrichtingen					
4.	Bitumineuze materialen (asfalt)	Het bepalen van de laagdikte van de verhardingslaag	WL 113-4 RAW 2015, proef 64; RAW 2020, proef 64 en NEN-EN 12697-36	LAB	
5.	Bitumineuze materialen (asfalt)	Het bepalen van de dichtheid van een proefstuk	WL 113-5 RAW 2015, proef 67; RAW 2020, proef 67 en NEN-EN 12697-6 en NEN-EN 12697-29		
6.		Het bepalen van de dichtheid van een mengsel	WL 113-8 RAW 2015, proef 68; RAW 2020, proef 68 en NEN-EN 12697-5		
7.	Aardebaan- of funderingsmateriaal	Het bepalen van de maximum proctordichtheid	WL 113-14 RAW 2015, proef 9; RAW 2020, proef 9 en NEN-EN 13286-2		
8.	Granulair materiaal	Het bepalen van de korrelverdeling	WL 113-15 RAW 2015, proef 2 en 11; RAW 2020, proef 2 en 11 en NEN-EN 933-1		
9.	Aardebaan- of funderingsmateriaal	Het bepalen van de eenpuntsproctordichtheid	WL 113-18 RAW 2015, proef 10; RAW 2020, proef 10 en NEN-EN 13286-2. Annex B		
10.	Granulair materiaal	Het bepalen van de korrelverdeling; areometerproef	WL 113-19 RAW 2015, proef 1; RAW 2020, proef 1		
11.	Granulair materiaal (grond)	Het bepalen van het gloeiverlies, organisch stofgehalte en calciumcarbonaat-gehalte	WL 113-20 RAW 2015, proef 28; RAW 2020, proef 28		
In situ testen					
12.	Aardebaan- of funderingsmateriaal	Het bepalen van de dichtheid in situ; steekring	WL 113-12 RAW 2015, proef 6; RAW 2020 proef 6		
13.		Het bepalen van de dichtheid in situ, nucleair	WL 113-13 RAW 2015, proef 8; RAW 2020, proef 8		