

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 328**

van **Emmtec Services B.V.**
ook handelend onder GETEC PARK.EMMEN

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

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Eerste Bokslootweg 17
7801 CA
Emmen
Nederland

Locatie	Afkorting
Eerste Bokslootweg 17 7801 CA Emmen Nederland	Emm

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Asbest analyses				
1.	Asbest verdachte materialen	Het identificeren van asbest; stereo- en polarisatie-microscopie (eventueel aangevuld met SEM/RMA analyse)	NEN 5896	Emm
2.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie; fasecontrast- microscopie (inclusief bijbehorende monsterneming)	NEN 2990:2020+C1:2020	Emm

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 **Emmtec Services B.V.**
ook handelend onder GETEC PARK.EMMEN

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

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Lucht	Het bepalen van de concentratie asbest en andere anorganische vezelachtige deeltjes inclusief element analyse met behulp van SEM/RMA analyse (inclusief bijbehorende monsterneming).	ISO 14966	Emm
4.	Stof, kleefmonsters	Kleefmonsters - Bepaling van het gehalte aan asbest en anorganische vezels in gesedimenteerd stof m.b.v. SEM/RMA (inclusief bijbehorende monsterneming)	ISO 16000-27	Emm

Werkplekatmosfeer analyses

5.	Lucht	Het bepalen van het gehalte totaal-, inhaleerbaar- en respirabel stof; gravimetrie (inclusief bijbehorende monsterneming)	MDHS 0014 MDHS 0014/3 00/02	Emm
----	-------	---	--------------------------------	-----

Kunststof analyses

6.	Kunststof (thermoplasten)	Het bepalen van de melt mass-flow rate (MFR) en de melt volume-flow rate (MVR); viscometrie	ISO 1133	Emm
7.	Kunststof	Het bepalen van de hoeveelheid aanhangend stof; gravimetrie	AG 315 eigen methode	Emm
8.	Kunststof PA, PBT en PET (en co-polymeren van beide).	Het bepalen van het asgehalte; gravimetrie	ISO 3451 ISO 3451 Part 2+4	Emm
9.	Kunststof PA6 + PA66	Het bepalen van de relatieve viscositeit en het viscositeitsgetal in mierenzuur; Ubbelohde methode	AP 333 eigen methode	Emm
10.	Kunststof PET + PBT + rubberachtigen	Het bepalen van de relatieve viscositeit en de intrinsieke viscositeit in m-cresol; Ubbelohde methode	AP 332 eigen methode	Emm
11.	Kunststof PET	Het bepalen van de relatieve viscositeit in dichloorazijnzuur; Ubbelohde methode	AP 337 eigen methode	Emm
12.	Niet roet- of titaanhoudende polymeren	Bepaling van het carboxyl eindgroepen gehalte - fotometrisch	AV361 eigen methode	Emm

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 328**

van **Emmtec Services B.V.**
ook handelend onder GETEC PARK.EMMEN

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

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	Kunststof	Het bepalen van het gehalte aan vocht; dampdrukmethode	ISO 15512 ISO 15512 method C	Emm
14.	PA-6	Het bepalen van het gehalte aan caprolactam en zijn cyclische oligomeren - methode B; HPLC	ISO 15033	Emm
15.	Polyamide	Het bepalen van het aantal aanwezige gelen; Film Quality Scanning (digitale fotografie)	AM 349 eigen methode	Emm
16.	Kunststof (niet-cellulaire plastics)	Het bepalen van de dichtheid; gas-pyknometer	ISO 1183-3	Emm
17.	Kunststof	Het bepalen van het smeltpunt; DSC	ISO 11357 ISO 11357 Part 1+3	Emm
18.		Het bepalen van het gehalte aan broomhoudende en antimoonhoudende vlamvertragers m.b.v. XRF	AA 375 eigen methode	Emm