

van **Ingenieursbureau Mol B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **24-04-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Lierseweg 2
2291 PD
Wateringen
Nederland

Locatie	Afkorting
De Lierseweg 2 2291 PD Wateringen Nederland	WTR

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1	(Recycling) granulaten	Het bepalen van de korrelverdeling nat; zeefmethode en gravimetrie	WI 01 NEN EN 933-1	WTR
2		Het bepalen van de korrelverdeling nat D > 31,5 mm; zeefmethode en gravimetrie	WI 01 NEN EN 933-1	WTR
3		Het bepalen van de korrelverdeling droog; zeefmethode en gravimetrie	WI 01V NEN EN 933-1	WTR
4		Het bepalen van de samenstelling; visuele bepaling en gravimetrie	WI 02 NEN EN 933-11 2021 Ontw. en	WTR
5	(Recycling) granulaten	Het bepalen van de Los Angeles waarde (LA waarde); gravimetrie	WI 04 NEN EN 1097-2	WTR

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 705**

van **Ingenieursbureau Mol B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2026** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **24-04-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6		Het bepalen van de korrelvorm - vlakheidsindex; traliezeving en gravimetrie	WI 03 NEN EN 933-3	WTR