

van **MILAB B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-02-2022** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Rembrandtlaan 4  
5462 CH  
Veghel  
Nederland

Locatie	Afkorting
Rembrandtlaan 4 5462 CH Veghel Nederland	VGL

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Granulair materiaal	Het bepalen van de korrelgrootteverdeling; zeefmethode en gravimetrie	STM 01 NEN-EN 933-1	VGL
2.	Granulair materiaal D $\geq$ 31,5mm	Het bepalen van de korrelgrootteverdeling; zeefmethode en gravimetrie	STM 201 eigen methode	VGL
3.	Granulair materiaal	Het bepalen van de samenstelling (classificatieproef); visuele bepaling en gravimetrie	STM 02 NEN-EN 933-11 ontwerp EN 2021	VGL
4.	Granulair materiaal	Het bepalen van de korrelvorm; vlakheidsindex en gravimetrie	STM 03 NEN-EN 933-3	VGL

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> 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 681**

van **MILAB B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-02-2022** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
5.	Granulair materiaal	Het bepalen van de bestandheid tegen verbrijzeling; gravimetrie (Los Angeles methode)	STM 04 NEN-EN 1097-2	VGL
6.	Granulair materiaal	Het bepalen van de deeltjesdichtheid en wateropname; gravimetrie	STM 05 NEN-EN 1097-6 art. 8 en art. 9	VGL