

van **Quality Service Testing B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **13-06-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kierkamperweg 33
6721 TE
Bennekom
Nederland

Locatie	Afkorting
Kierkamperweg 33 6721 TE Bennekom Nederland	B

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1	Kunststof leidingverbindingen	Bepaling van de treksterkte en het bezwijkgedrag van proefstukken uit een PE-stuiklas	W33.1 conform NEN 7200 par. 6.3 ISO 13953 ISO 527-1 ISO 527-2	B
2		Bepaling van de bezwijkarakteristiek van proefstukken uit een PE-elektrolas (≥ 90 mm) onder afpelling	W33.2 conform ISO 13954 W33.13 conform NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13954	B

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

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

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 **Quality Service Testing B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **13-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3	Kunststof leidingverbindingen	Bepaling van het bezwijkgedrag van gelaste PE-zadel met voorgeschreven kleminrichting ter beoordeling van de taaiheid van de lasverbinding	W33.3 conform ISO 13956 W33.14 conform NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13956	B
4		Bepaling van de bezwijkarakteristiek van PE-elektrolas (< 90 mm) waarbij schaaldelen naast lasverbinding worden geplet	W33.4 conform ISO 13955 W33.15 conform NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13955	B
5	Kunststof folie en folieverbindingen	Bepaling van trekeigenschappen van niet-verouderde en verouderde proefstukken (type 1B) uit kunststoffolie waarbij nominale rek bepaald volgens methode A of B	W33.5 en W33.11 conform ISO 527-1 ISO 527-2	B
6		Bepaling van trekeigenschappen van proefstukken (type 5) uit kunststoffolie waarbij bepaling nominale rek volgens methode A of B	W33.6 conform ISO 527-1 ISO 527-3	B
7		Bepaling van trekslagsterkte en bezwijkgedrag van niet-verouderde en verouderde proefstukken uit kunststoffolie	W33.7 en W33.11 conform Protocolen voor het toepassen van kunststof geomembranen ten behoeve van bodembescherming, deel I Materialen, TNO-rapport Div 499.1097 (1999) Protocolen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièreelagen – Deel I: Materialen, Oktober 2018, UIT 83	B

van **Quality Service Testing B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-06-2019** tot **01-08-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **13-06-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8	Kunststof folie en folieverbindingen	Bepaling van trekslagsterkte en bezwijkgedrag van proefstukken uit kunststoflasverbinding	W33.9 conform Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen ten behoeve van bodembescherming, deel II Aanleg en acceptatie, TNO-rapport Div499.1098-(1999) Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel II: Aanleg en acceptatie, Oktober 2018, UIT 84	B
9		Bepaling van bezwijkgedrag van proefstukken uit kunststoflasverbinding onder afpelling	W33.9 conform Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen ten behoeve van bodembescherming, deel II Aanleg en acceptatie, TNO-rapport Div499.1098-(1999) Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel II: Aanleg en acceptatie, Oktober 2018, UIT 84	B
10		Bepaling van vloeispanning van proefstukken (type 1B) uit kunststoffolie	W33.12 conform ISO 527-1 ISO 527-2	B