

van **Normec QS B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-03-2024** tot **01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kierkamperweg 33
6721 TE
Bennekom
Nederland

Locatie	Afkorting
Kierkamperweg 33 6721 TE Bennekom Nederland	BEN

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 NEN 7200 par. 6.3 ISO 13953 ISO 527-1 ISO 527-2	BEN
2		Bepaling van de bezwijkarakteristiek van proefstukken uit een PE-elektrolas (\geq 90 mm) onder afpelling	W33.2 ISO 13954 W33.13 NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13954	

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 **Normec QS B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-03-2024** tot **01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2023**

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 ISO 13956 W33.14 NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13956	
4		Bepaling van de bezwijkarakteristiek van PE-elektrolas (< 90 mm) waarbij schaaldelen naast lasverbinding worden geplet	W33.4 ISO 13955 W33.15 NTA 8828 par. 5.4.8.3.3.3 ISO 13955	
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 ISO 527-1 ISO 527-2	
6		Bepaling van trekslagsterkte en bezwijkgedrag van niet-verouderde en verouderde proefstukken uit kunststoffolie	W33.7 en W33.11 Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen ten behoeve van bodembescherming, deel I Materialen, TNO-rapport Div 499.1097 (1999) Protocollen voor het toepassen van kunststof geomembranen voor bodembescherming en gas- en vloeistofbarrièrelagen – Deel I: Materialen, Oktober 2018, UIT 83	
7	Kunststof folie en folieverbindingen	Bepaling van trekslagsterkte en bezwijkgedrag van proefstukken uit kunststofflasverbinding	W33.8 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	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 598**

van **Normec QS B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-03-2024** tot **01-08-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-06-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8		Bepaling van bezwijkgedrag van proefstukken uit kunststoflasverbinding onder afpelling	W33.9 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	
9		Bepaling van vloeispanning van proefstukken	W33.12 ISO 527-1 ISO 527-2	
10	Kunststof (grondstof of monster uit product)	Bepaling van de OIT (Oxidatie Inductie Tijd); thermische analyse	W33.20 ISO 11357-6	
11	Zand en geokunststof (o.a. folie, vlies, textiel en drainagemat)	Bepaling van het watergehalte grond; gravimetrie	W33.19 EN 1097-5	
12		Bepaling van de dichtheid Proctor-verdichting	W33.19 EN 13286-2	
13		Bepaling van wrijvingseigenschappen: hellend vlak-proef	W33.19 ISO 12957-2	
14	Kunststof verbinding (tussen folie-folie, folie-plaat of plaat-plaat)	Bepaling van trekeigenschappen – sterkte en faalvorm	W33.23 H33.1 ISO 527-1 ISO 527-2 ISO 527-3	
15	Kunststof (uit folie, plaat of buis)	Bepaling van trekeigenschappen – vloeispanning, sterkte, rek bij vloeï, rek bij breuk, modulus	W33.6 ISO 527-1 ISO 527-2 ISO 527-3	