

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registration number: **I 248, type A**

of **Normec QS B.V.**

This annex is valid from: **23-10-2024** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **10-10-2024**

Location(s) where activities are performed under accreditation

Head Office

Kierkamperweg 33
6721 TE
Bennekom
The Netherlands

| Location | Abbreviation/ location code |
|--|-----------------------------|
| Kierkamperweg 33 6721 TE Bennekom The Netherlands | Be |

| No. | Field of inspection | Type and range of inspection | Methods & procedures ¹ | Location |
|-----|---------------------|--|--|----------|
| 1 | IBC Bouwstof | Inspectie werk met IBC-bouwstof - Isolerende constructie met deklaag - Vloeistofdichte verharding of vloer of bebouwing <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen</i> | AS SIKB 6900 <i>(NAW-0138)</i> | BE |
| 2 | | Inspectie bij aanleg van werk waarin IBC-bouwstof wordt toegepast | Protocol 6901 <i>(NAW-0138-1)</i> | |
| 3 | | Controle staat van het werk waarin IBC-bouwstof is toegepast | Protocol 6902 <i>(NAW-0138-2)</i> | |

¹ If no date or version number is mentioned for a normative document, the accreditation concerns the most current version of the document or scheme.

¹ If there is a referral to a code starting with NAW, NAP, EA or IAF, this concerns a scheme mentioned on the [RvA-BR010-lijst](#).

This annex has been approved by the Board of the
Dutch Accreditation Council, on its behalf,

J.A.W.M. de Haas

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 248, type A**

of **Normec QS B.V.**

This annex is valid from: **23-10-2024 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **10-10-2024**

| No. | Field of inspection | Type and range of inspection | Methods & procedures ¹ | Location |
|-----|---------------------------------|--|--|----------|
| 4 | Bodembeschermende voorzieningen | Inspectie bodembeschermende voorzieningen <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen</i> | AS SIKB 6700 (NAW-0136) | |
| 5 | | Visuele inspectie van vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen | Protocol 6701 (NAW-0136-1) | |
| 6 | | Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met geo-elektrische meting | Protocol 6702 (NAW-0136-2) | |
| 7 | | Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met hydrologische meting | Protocol 6703 (NAW-0136-3) | |
| 8 | Geomembranes | Inspection during construction Inspection during final examination Inspection before putting into use | Project specification, processing design, guidelines for the application of plastic geomembranes for the purpose of ground protection Div 499.1097, Div 499.1098, Div 499.1130, and DVS 2225 and CUR 221 Guidelines for the application of plastic geomembranes for the purpose of ground protection and gas- and liquid barrier layers; - NEN UIT 83 Part 1 materials - NEN UIT 84 Part 2 installation and acceptance - NEN UIT 85 Part 3 welding recommendations | |

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 248, type A**

of **Normec QS B.V.**

This annex is valid from: **23-10-2024 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **10-10-2024**

| No. | Field of inspection | Type and range of inspection | Methods & procedures ¹ | Location |
|-----|------------------------------|--|---|----------|
| 9 | Geosynthetic barriers | Assessment of lifetime expectancy | QSI procedure 17 (own method) NEN-EN 13361 NEN-EN 13362 NEN-EN 13491 NEN-EN 13492 NEN-EN 13493 NEN-EN 13257 NEN-EN 13265 ISO 9862 ISO 10320 ISO 13437 | |
| 10 | Pipelines | Inspection before, during and after welding activities | QSI procedure 16 (own method) NEN 7200 VM102 DVS 2202-1 DVS 2203-1,-2,-3,-4,-5 DVS 2207-1,-3,-4,-5,-11,-15 DVS 2208-1 DVS 2225 DVS 2226 Procedure 14.5 Ultrasonic inspection WI 14.5.1 workinstruction ToFD WI 14 5.2 workinstruction PAUT | |
| 11 | Hernieuwbare energie vervoer | Verificatie dubbeltelling biobrandstof | Besluit energie vervoer, artikel 19 en 20 Regeling energie vervoer, artikel 16 en bijlage 7 Eigen verificatieprotocol zoals genoemd in artikel 15 besluit energie vervoer | |

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 248, type A**

of **Normec QS B.V.**

This annex is valid from: **23-10-2024 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **10-10-2024**

| No. | Field of inspection | Type and range of inspection | Methods & procedures ¹ | Location |
|-----|------------------------------|--|---|----------|
| 12 | Hernieuwbare energie vervoer | Inboekverificatie van een hoeveelheid geleverde elektriciteit in Nederland | Besluit energie vervoer, artikel 22 en 23 Regeling energie vervoer, artikel 17 en bijlage 8 onderdeel E Eigen verificatieprotocol zoals genoemd in artikel 15 besluit energie vervoer | |
| 13 | Hernieuwbare energie vervoer | Inboekverificatie van een hoeveelheid geleverde gasvormige biobrandstof in Nederland | Besluit energie vervoer, artikel 22 en 23 Regeling energie vervoer, artikel 17 en bijlage 8 onderdeel B Eigen verificatieprotocol zoals genoemd in artikel 15 besluit energie vervoer | |
| 14 | Hernieuwbare energie vervoer | Inboekverificatie van een hoeveelheid geleverde gasvormige hernieuwbare brandstof in Nederland | Besluit energie vervoer, artikel 22 en 23 Regeling energie vervoer, artikel 17 en bijlage 8 onderdeel D Eigen verificatieprotocol zoals genoemd in artikel 15 besluit energie vervoer | |