

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **16-04-2025 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **23-05-2024**

Location(s) where activities are performed under accreditation

Head Office

Plotterweg 38
3821 BB
Amersfoort
The Netherlands

Location	Abbreviation/ location code
Plotterweg 38 3821 BB Amersfoort The Netherlands	A

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 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
Product Group Validation & Monitoring				
1	Sterilisers: - steam - liquids - destruction - hot air - gas - infrared Steam quality	Measurement and assessment of: - temperature, time and pressure - temperature, time and pressure - temperature, time and pressure - temperature, time and pressure - temperature, time, pressure and humidity - temperature and time Measurement and assessment of temperature, time, pressure, non-condensable gases, volume, dryness, superheating and pressure stability of the steam	Directives on sterilizing and sterility: R6103, EN285, EN13060, ISO17665-1 R6107, R8103, R3130 R6111, R8111 R6121, R8221, EN1422, ISO11135, client specifications, own method	A
2	Cleaning and disinfection machines: - instrument washing machines - bedpan washers - Endoscope disinfectors Freeze dryers	Measurement and assessment of: - temperature, time and weight - temperature, time and weight - temperature time, pressure, flow and weight Measurement and assessment of temperature, time and pressure	Directives on sterilising and sterility: R6151, R8132, R8151 and R8152 ISO15883 parts 1 – 7, client specifications	A
3	Appendages, vessels and bioreactors	Measurement and assessment of temperature, time and pressure	Client specifications, own method	A
Product Group Industrial Inspections				
4	Vertical Cylindrical Storage Tanks (New built)	Design assessment	PGS 29 attachment F.4 & F.11	A
5		Inspection during manufacturing storage tank	PGS 29 attachment F.4 & F.11	A
6		Assessment safeguarding system Storage Tank (system assessment)	PGS 29 attachment F.4 & F.11	A
7		Inspection during and/or after installation safeguarding system storage tank (inspection design against as-built)	PGS 29 attachment F.4 & F.11	A

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
8	Vertical Cylindrical Storage Tanks (New built)	Inspection before commissioning storage tank (KVI)	PGS 29 attachment F.4 & F.11	A
9	Vertical Cylindrical Storage Tanks (Operation phase)	Entrance assessment storage tanks (Intredekeuring)	PGS 29 aAttachment F.4 & F.11	A
10	Vertical Cylindrical Storage Tanks (Operation phase)	Periodic Inspection fixed terms – TBI (time based inspection)	PGS 29 aAttachment F.4 & F.5	A
11		Supervision on the IVG (Users Inspection Department) concerning periodic inspections fixed terms (Time based) (combined with registration C558 (based on ISO/IEC 17021))	PGS 29 Attachment F.4 & F.7	A
12		Supervision on the IVG (Users Inspection Department) concerning periodic inspections flexible terms (RBI) (combined with registration C558 (based on ISO/IEC 17021))	PGS 29 Attachment F.4 & F.7	A
13	Vertical Cylindrical Storage Tanks (Operation phase)	Periodic Inspection flexible terms – RBI (risk based inspection)	PGS 29 Attachment.4 & F.8	A
14		Supervision on the KVG (Users Inspection Department) concerning periodic inspections flexible terms (RBI)	PGS 29 Attachment F.4 & F.10	A
15		Assessment of Exceedance of year limit of periodic inspection	PGS 29 Attachment F.4 & F.5 and/or F.6 or F.7 and/or F. 8 and/or F.10	A
16		Repair <ul style="list-style-type: none"> • Design assessment • Inspection 	PGS 29 Attachment F.4 & F.5 of F.6 of F.7 of F.8 of F.10	A
17		Modification <ul style="list-style-type: none"> • Design assessment • Inspection 	PGS 29 Attachment F.4 & F.5 or F.6 or F.7 or F.8 or F.10	A
18		Large reconstruction storage tank <ul style="list-style-type: none"> • Design assessment • Inspection 	PGS 29 Attachment F.4 & F.11	A
19		Validation RBI-method storage tanks	PGS 29 Attachment F.4	A

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
Product Group Fire				
20	Fire protection of property on the basis of fire detection systems	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	NEN 2535 NEN 2654-1 NFPA* FM* Own method	A
21	Fire protection of property on the basis of evacuation alarm systems	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	NEN 2575 NPR 2576 NEN 2654-2 Own method	A
22	Fire protection on the basis of water-based extinguishing systems: - sprinkler; - water-spray; - water-mist.	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	Fireworks Decree Memorandum 60 VAS NEN-EN 12845 NFPA* FM* Own method	A
23	Fire protection on the basis of gas-based extinguishing systems	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	NEN-EN 15004, NEN-ISO 14520 VdS 2380, VdS 2381, VdS 2093, NFPA* FM* Own method	A
24	Fire protection on the basis of foam-based extinguishing systems	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	NFPA* Own method	A
25	Fire protection on the basis of smoke control systems: - overpressure systems; - smoke-heat extraction.	Design assessment Pre-commissioning inspection In-service inspection	NEN 2443 NEN 6092 (1995) NEN 6093 NEN 6098 NPR 2576 NPR 6095-1 NPR 6095-2 NEN 2654-3 Own method	A
26	Brandbeveiligingssysteem	Inspectie basisontwerp (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV Inspectieschema Brandbeveiliging Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAP-0173)	A

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ¹	Location
27	Brandbeveiligingssystemen Vast opgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinklersystemen - sproei systemen - watermistssystemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI, RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0174)</i>	A
28	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusschuimssystemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI, RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0174)</i>	A
29	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			
30	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem			
31	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
32	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
33	Brandbeveiligingssystemen Vast opgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinklersystemen - sproei systemen - watermistssystemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAW-0175)</i>	A

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ²	Location
34	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusschuimsystemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAW-0175)	A
35	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase)		
36	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			
37	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
38	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
39	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	Inspectie Uitgangspuntendocumenten (UPD) (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV-inspectieschema Uitgangspunten-documenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (UPD-PGS) (NAP-0201)	A
40	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			
41	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			
42	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			
43	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen PGS (BBPGS) (NAP-0200)	A
44	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures ²	Location
45	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen PGS (BBPGS) (NAP-0200)	A
46	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			
Product Group Electro				
47	Electrical installations	Pre-commissioning inspection In-service inspection	NEN 3140, NEN 1010, NEN-EN 50110	A
48	Electrical installations in medically used rooms	Pre-commissioning / Final inspection	NEN 1010 chapter 710 Medically used room	A
49		In-service inspection	NEN 3134 and NEN 1010 chapter 710 Medically used rooms	A
50	Zone layout inside and outside buildings in connection with explosion protection	Design assessment Final inspection In-service inspection	NEN-EN IEC 60079-10; NEN-EN IEC 60079-14; NEN-EN IEC 60079-17; NEN-EN IEC 60079-19. NPR 7910-1; NPR 7910-2	A
51	Lightning protection systems	In-service inspection	NEN 1014, NEN 1010; NEN-EN IEC 62305-1 - 5	A

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024 to 01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

Product / Product Group	Type and range of inspection	Methods & procedures	Location
-------------------------	------------------------------	----------------------	----------

Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 – warenwetregeling 2016
Drukapparatuur - gebruiksfase

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Werkveldschema Conformiteitsbeoordeling Drukapparatuur

(NAP- 0213)

Drukapparatuur	Keuring voor ingebruikneming	Artikel 21 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A
	Herkeuring van aangewezen drukapparatuur met vaste termijn	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A
	Termijnverlenging	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, artikel 7 warenwetregeling drukapparatuur 2016	A
	Termijnflexibilisering	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016, artikel 8 warenwetregeling 2016	A
	Beoordeling van reparatie	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A
	Beoordeling van wijziging	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A
	Intredekeuring	Artikel 23 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A
	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van herkeuringen <i>in combinatie met registratie C558</i>	Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registration number: **I 002, type A**

of **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Trading as Bureau Veritas Industrial Services

This annex is valid from: **23-05-2024** to **01-06-2028**

Replaces annex dated: **22-01-2024**

Product / Product Group	Type and range of inspection	Methods & procedures	Location
Drukapparatuur	Toezicht op de inspectieafdeling van de gebruiker voor het verrichten van onderzoeken in het kader van voorgenomen reparaties <i>in combinatie met registratie C558</i>	Artikel 36 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	A

Product / productgroep	Module / article	Conformity assessment procedure	Location
Directive 2014/68/EU Pressure Equipment <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>			
Pressure equipment and assemblies	Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals(module A2)	Annex III-2 module A2	A