

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 002, type A**

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
Handelend onder de naam Bureau Veritas Industrial Services

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023 tot 01-06-2024** Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Computerweg 2
3821 AB
Amersfoort
Nederland

Locatie	Afkorting
Computerweg 2 3821 AB Amersfoort Nederland	A

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
Productgroep Validatie & Monitoring				
1	Sterilisatoren: - stoom - vloeistoffen - destructie - hete lucht - gas - infrarood Stoomkwaliteit	Meten en beoordelen van: - temperatuur, tijd en druk - temperatuur, tijd en druk - temperatuur, tijd en druk - temperatuur, tijd en druk - temperatuur, tijd, druk en vochtigheid - temperatuur en tijd Meten en beoordelen van temperatuur, tijd, druk, niet condenseerbare gassen en volume	Richtlijnen Steriliseren en Steriliteit: R6103, EN285, EN13060, ISO17665-1 R6107, R8103, R3130 R6111, R8111 R6121, R8221, EN1422, ISO11135 EN285	A

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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](#).

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

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

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
2	Reiniging en desinfectiemachines: -instrumentenwas-machines - bedpanspoelers - endoscopen-desinfectoren* Vriesdrogers	Metten en beoordelen van: - temperatuur, tijd en gewicht - temperatuur, tijd en gewicht - temperatuur, tijd, druk, flow en gewicht Metten en beoordelen van temperatuur, tijd en druk	Richtlijnen steriliseren en steriliteit: R6151, R8132, R8151 en R8152 ISO15883 delen 1 t/m 7 eigen methode	A
3	Oplosketels en appendages	Metten en beoordelen van temperatuur, tijd en druk	eigen methode	A
4	Vries-, koelcellen, (koel) broedcellen	Metten en beoordelen van temperatuur, tijd en vochtigheid	eigen methode	A

Productgroep Industriële Inspecties

5	(Ammoniak) Koelinstallaties	<ul style="list-style-type: none"> • Eerste keuring • Type Keuring • Periodieke herkeuring • Intredekeuring 	PGS13	A
6	Buisleidingsystemen	Inspectie van ontwerp, fabricage en ingebruikneming van buisleidingsystemen	Eisen voor buisleidingsystemen conform NEN3650	A
7	Opslagtanks Nieuwbouw	Ontwerpbeoordeling	PGS 29 bijlage E 10	A
8		Keuring tijdens fabricage	PGS 29 bijlage E 10	A
9		Ontwerpbeoordeling op het tankbeveiligingssysteem (systeembeoordeling)	PGS 29 bijlage E 10	A
10		Keuring op het tankbeveiligingssysteem (Beoordeling ontwerp tegen as-built)	PGS 29 bijlage E 10	A
11		Keuring voor ingebruikneming	PGS 29 bijlage E 10	A

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
12	Opslagtanks Gebruiksfase	Intrede keuring	PGS 29 bijlage E3 & E 10	A
13		Herkeuring vaste termijn – TBI (time based inspection)	PGS 29 bijlage E3 & E4	A

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
14	Opslagtanks Gebruiksfase	Toezicht op de Inspectieafdeling van de gebruiker (lvG) Herkeuring vaste termijn – TBI (time based inspection)	PGS 29 bijlage E3 & E4 & E6	A
15		Toezicht op de Inspectieafdeling van de gebruiker (lvG) Herkeuring flexibele termijn – RBI (risk based inspection)	Bijlage E3 & E5 & E7, PGS 29	A
16		Herkeuring flexibele termijn – RBI (risk based inspection)	PGS 29 bijlage E3 & E54	A
17		Toezicht op de keuringsdienst van de gebruiker (KvG) Herkeuring flexibele termijn – RBI (risk based inspection)	PGS 29 bijlage E3 & E5 & E9	A
18		Beoordeling overschrijding jaargrens periodieke herkeuring	PGS 29 Bijlage E3 en E4 en/of E5 en/of E6 en/of E7 en/of E8 en/of E9	A
19		Reparatie <ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpbeoordeling • Keuring 	PGS 29 Bijlage E3 en E4 en/of E5 en/of E6 en/of E7 en/of E8 en/of E9	A
20		Wijziging <ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpbeoordeling • Keuring 	PGS 29 Bijlage E3 en E4 en/of E5 en/of E6 en/of E7 en/of E8 en/of E9	A
21		Reconstructie (groot), (beoordeling tegen het nieuwbouw criterium) <ul style="list-style-type: none"> • Ontwerpbeoordeling • Keuring tijdens fabricage 	Bijlage E3 & E10, PGS 29	A
22	Validatie RBI-methode opslagtanks	Bijlage E3 & E5, PGS 29	A	

Productgroep Brand

23	Brandbeveiliging van objecten op basis van brandmeldsystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname. Inspectie tijdens gebruik	NEN 2535 NEN 2654-1 NFPA* FM* Normconformiteit	A
24	Brandbeveiliging van objecten op basis van ontruimingsalarm-installaties	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2575 NPR 2576 NEN 2654-2 Normconformiteit	A

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
25	Brandbeveiliging op basis van waterblussystemen: - sprinkler - water-sproei - water-mist	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Vuurwerkbesluit Memorandum 60 VAS NEN-EN 12845 NFPA* FM* Normconformiteit	A
26	Brandbeveiliging op basis van blusgassystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN-EN 15004, NEN-ISO 14520 VdS 2380, VdS 2381, VdS 2093, NFPA* FM* Normconformiteit	A
27	Brandbeveiliging op basis van schuimblussystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NFPA* Normconformiteit	A
28	Brandbeveiliging op basis van rookbeheersings-systemen: - overdruksystemen - rookwarmte afvoer	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2443 NEN 6092 (1995) NEN 6093 NEN 6098 NPR 2576 NPR 6095-1 NPR 6095-2 NEN 2654-3 Normconformiteit	A
29	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
30	Brandbeveiligings-systemen Vast opgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinkler systemen - sproei systemen - watermist systemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI, RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAP-0174)	A

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
31	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusschuimsystemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI, RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAP-0174)	A
32	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusgassystemen			
33	Brandbeveiligings-systemen gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			
34	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
35	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
36	Brandbeveiligings-systemen Vastopgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinkler systemen - sproei systemen - watermist systemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAW-0175)	A

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 002, type A**

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ²	Locatie
37	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
38	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusgassystemen			
39	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			
40	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
41	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
42	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
43	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			
44	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			
45	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ³	Locatie
46	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
47	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			
48	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			
49	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			

Productgroep Elektro

50	Elektrische installaties	Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 3140, NEN 1010, NEN-EN 50110	A
51	Elektrotechnische installaties medisch gebruikte ruimten	Inspectie voor ingebruikstelling	NEN 1010 hoofdstuk 710 Medisch gebruikte ruimten NEN 3134	A
52		Periodieke inspectie	NEN 3134 en NEN 1010 hoofdstuk 710 Medisch gebruikte ruimten NEN 3134	A
53	Zone-indelingen in en buiten gebouwen met betrekking tot explosieveiligheid	Ontwerpbeoordeling Eindkeuring Inspectie tijdens gebruik	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
54	Bliksembeveiligings-systemen	Inspectie tijdens gebruik	NEN 1014, NEN 1010; NEN-EN IEC 62305-1 t/m 5	A

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 002, type A**

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Product / productgroep	Soort en omvang	Methoden & procedures	Locatie
<p>Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 – warenwetregeling 2016 Drukapparatuur - gebruiksfase <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing</i></p> <p><i>Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Werkveldschema Conformiteitsbeoordeling Drukapparatuur</i></p> <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0213)</i></p>			
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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 002, type A**

van **Bureau Veritas Inspection and Certification The Netherlands B.V.**
 handelend onder de naam **Bureau Veritas Industrial Services**

Deze bijlage is geldig van: **18-04-2023** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-03-2022**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ⁴	Locatie
	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 / artikel	Conformiteitsbeoordelingsprocedure	Locatie
------------------------	------------------	------------------------------------	---------

Richtlijn 2014/68/EU

Drukapparatuur

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Drukapparatuur en samenstellen	Interne productiecontrole plus instrumentcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module A2)	Bijlage III-2 module A2	A
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring voor uitvoeringsmethoden voor permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën II, III en IV	Bijlage I, 3.1.2.	A