

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V. handelend onder de naam Team Industrial Services
Inspections Netherlands
Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

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

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kuisel 11
4703 RL
Roosendaal
Nederland

Locatie	Afkorting
Kuisel 11 4703 RL Roosendaal Nederland	RO
De Steeg 19 6333 AT Schimmert Nederland	SC
Dukdalf 11 9206 BE Drachten Nederland	DR
Driemanssteeweg 150 3084 CB Rotterdam Nederland	RT

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V.** handelend onder de naam **Team Industrial Services Inspections Netherlands Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

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

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
1	Metalen, metalen constructies en kunststoffen	Radiografisch onderzoek	<p>QIS RT 001-1 Conform NEN-EN-ISO 17636-1, klasse A / B, NEN-EN-ISO 10675-1, Level 1, 2 en 3</p> <p>QIS RT 002-1 Conform ASME BPV Code Section VIII, ASME BPV Code Section V</p> <p>QIS RT 003-1 Conform ASME Code for Process Piping B31.3</p> <p>QIS RT 004-1 Conform RToD T0110, T0201 en T0111</p> <p>QIS RT 005-1 Conform NEN-EN-ISO 17636-1, klasse A / B, EN 14015</p> <p>QIS RT 006-1 Conform ISO 10893-6, klasse A / B, ISO 10893-6</p> <p>QIS RT 010-1 Conform AWS D1.1 / D1.1M</p> <p>QIS RT 011-1 Conform DNVGL-CG-0051</p> <p>QIS RT 013-1 Conform ASME Code Section IX</p> <p>QIS RT 015-1 Conform API 650</p> <p>QIS RT 019-1 Conform NEN-EN-ISO</p>	RO, SC, DR, RT

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](#).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V. handelend onder de naam Team Industrial Services Inspections Netherlands Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019 tot 01-07-2023**

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

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
			17636-1, klasse A / B, NEN-EN-ISO 10675-2, Level 1, 2	
2	Metalen en metalen constructies	Magnetisch onderzoek	<p>QIS MT 001-2 Conform NEN-EN-ISO 17638, NEN-EN-ISO 23278</p> <p>QIS MT 002-2 Conform ASME BPV Code Section VIII, ASME BPV Code Section V, (colour-contrast)</p> <p>QIS MT 003-2 Conform ASME Code for Process Piping B31.3</p> <p>QIS MT 004-2 Conform RT0D T0203 en T0110</p> <p>QIS MT 005-2 Conform NEN-EN-ISO 17638, EN 14015</p> <p>QIS MT 006-2 Conform ISO 10893-5</p> <p>QIS MT 010-2 Conform AWS D1.1 / D1.1M</p> <p>QIS MT 011-2 Conform DNVGL-CG-0051</p> <p>QIS MT 015-2 Conform API 650</p> <p>QIS MT 099-1 Conform ASME BPV Code Section VIII, ASME BPV Code Section V (fluorescent)</p>	RO, SC, DR, RT

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V.** handelend onder de naam **Team Industrial Services Inspections Netherlands Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

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

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
3	Niet-poreuze metalen, metalen constructies en kunststoffen	Penetrant onderzoek	<p>QIS PT 001-3 Conform NEN-EN-ISO 3452-1, NEN-EN-ISO 23277</p> <p>QIS PT 002-3 Conform ASME BPV Code Section VIII, ASME BPV Code Section V</p> <p>QIS PT 003-3 Conform ASME Code for Process Piping B31.3</p> <p>QIS PT 004-3 Conform RToD T0203 en T0110</p> <p>QIS PT 005-3 Conform NEN-EN-ISO 3452-1, EN 14015</p> <p>QIS PT 006-3 Conform ISO 10893-4</p> <p>QIS PT 010-3 Conform AWS D1.1 / D1.1M</p> <p>QIS PT 011-3 Conform DNVGL-CG-0051</p> <p>QIS PT 015-3 Conform API 650</p>	RO, SC, DR, RT
4	Metalen, metalen constructies en kunststoffen	Ultrasoon onderzoek	<p>QIS UT 001-4 Conform NEN-EN-ISO 17640 techniek 1, NEN-EN-ISO 11666</p> <p>QIS UT 002-4 Conform ASME BPV Code Section VIII, ASME BPV Code Section V</p> <p>QIS UT 003-4 Conform ASME Code for Process Piping B31.3</p>	RO, SC, DR, RT

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V. handelend onder de naam Team Industrial Services
Inspections Netherlands
Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

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

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
			<p>QIS UT 004-4 Conform RToD T0202 en T0117</p> <p>QIS UT 005-4 Conform NEN-EN-ISO 17640 techniek 1, EN 14015</p> <p>QIS UT 010-4 Conform AWS D1.1 / D1.1M Statically Loaded, non-tubular connections</p> <p>QIS UT 011-4 Conform DNVGL-CG-0051</p> <p>QIS UT 013-4 Conform ASME BPV Code Section IX, ASME BPV Code Section</p> <p>QIS UT 014-6 Conform EN 10160</p> <p>QIS UT 029-6 Conform ASTM SA578</p> <p>QIS UT 35-5 Conform EN 14127</p> <p>QIS UT 040-6 Conform ISO 10893-8</p> <p>QIS UT 041-6 Conform ISO 10893-9</p> <p>QIS UT 042-10 Conform ISO 10893-10</p> <p>QIS UT 043-4 Conform AWS D1.1 / D1.1M, Cyclically loaded, non-tubular connections</p>	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 306, type A**

van **Quality Inspection Services B.V.** handelend onder de naam **Team Industrial Services Inspections Netherlands Roosendaal**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2019** tot **01-07-2023**

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

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
			QIS UT 044-4 Conform AWS D1.1 / D1.1M, Cyclically loaded, non-tubular connections QIS UT 045-4 Conform AWS D1.1 / D1.1M, Tubular T, K and Y connections	
5	Lasverbindingen in metalen constructies	Visueel onderzoek	QIS VT 001-0 Conform EN-ISO 17637 en EN-ISO 5817 QIS VT 011-0 Conform DNVGL-CG-0051	RO, SC, DR, RT
6	Lasverbindingen in eenvoudige geometrieën van ferritische staalsoorten	Time of Flight Diffractie onderzoek	QIS-UT-ToFD-001-9 Conform ISO 10863 en ISO 15626	RO, SC, DR, RT

Opmerking(en):

Project specifieke procedures zijn afgeleid van bovenstaande procedures.