

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registration number: **I 167, type A**

of **TÜV Nederland QA B.V.**

This annex is valid from: **18-04-2023 to 01-11-2024**

Replaces annex dated: **21-12-2022**

**Location(s) where activities are performed under accreditation**

**Head Office**

Ekkersrijt 4401  
5692 DL  
Son en Breugel  
The Netherlands

<b>Location</b>	<b>Abbreviation/ location code</b>
Ekkersrijt 4401 5692 DL Son en Breugel Nederland	SB

<b>No.</b>	<b>Field of inspection</b>	<b>Type and range of inspection</b>	<b>Methods &amp; procedures<sup>1</sup></b>	<b>Location</b>
1	Light and heavy wreckers	Inspection before use and periodical inspection in use	Inspection scheme RWS BV-01	SB
2	Railinframachines	Periodical inspection	TCVT W5-01 (NAP-0077)	SB
3	Funderingsmachines	- Examination before first use - Periodical inspection	TCVT W6-01 (NAP-0078)	SB
4	Elektrische installaties	Eerste inspectie laagspanningsinstallatie	NEN 1010, hoofdstuk 61	SB

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

<sup>1</sup> If there is a referral to a code starting with NAW, NAP, EA or IAF, this concerns a scheme mentioned on the RvA-BR010 list (<https://www.rva.nl/en/document/download/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 167, type A**

of **TÜV Nederland QA B.V.**

This annex is valid from: **18-04-2023 to 01-11-2024**

Replaces annex dated: **21-12-2022**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures <sup>1</sup>	Location
5	Elektrische installaties	Periodieke laagspanningsinstallatie inspectie	NEN 3140, bepaling 5.101	SB
6	Elektrische installaties	Periodieke laagspanningsinstallatie inspectie	NEN 1010, hoofdstuk 62	SB
7	Elektrische installaties	Inspectie tijdelijke laagspanningsinstallatie	NEN 1010, hoofdstuk 704	SB
<b>Domain play-, sport- and attraction playground equipment</b>				
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Playground equipment</li> <li>- Water slides</li> <li>- Swimming pool equipment</li> <li>- Rope courses</li> <li>- Inflatable play equipment</li> <li>- Artificial climbing structures</li> <li>- Skate parks</li> <li>- Free access multi-sports equipment</li> </ul>	Design review	In accordance with EN 1069, EN1176, EN 13451, EN 14960, EN 12572, EN 14974, EN 15312, EN 15567  - HSG 175 "Fairgrounds and amusement parks – Guidance on safe practice", ADIPS "Amusement Device Inspection Procedures Scheme", England	SB
		Type testing		
		Inspection during production and installation		
		Inspection before use (operational inspection)		
		In-service inspection (annual inspection)		
9	Amusement rides and amusement devices	Design review	In accordance with EN 13814  - HSG 175 "Fairgrounds and amusement parks – Guidance on safe practice",	SB
		Type testing		
		Inspection during production and installation		
		Inspection before use (operational inspection)		

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012  
 Registration number: **I 167, type A**

of **TÜV Nederland QA B.V.**

This annex is valid from: **18-04-2023 to 01-11-2024**

Replaces annex dated: **21-12-2022**

No.	Field of inspection	Type and range of inspection	Methods & procedures <sup>1</sup>	Location
		In-service inspection (annual inspection)	ADIPS "Amusement Device Inspection Procedures Scheme", Engeland  - Statutory order 502, Denmark  - Loi 2008-136, Décret 2008-1458, Arrêtés (26-01 & 12-03-2009), France	

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

**Warenwetbesluit liften 2016**

**Keuring van liften in de gebruiksfase**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing*

*Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform Schema voor de conformiteitsbeoordeling van liften in de gebruiksfase 2018 versie 7 (NAP-0227)*

Liften	Keuring van liften na de eerste ingebruikneming (periodieke keuring)	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	SB
	Keuring van liften die worden gebruikt tijdens de bouwfase van een bouwwerk	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	SB
	Keuring van liften vóór de ingebruikneming na elke reparatie of wijziging	Artikel 18 Warenwetbesluit liften 2016	SB

**Warenwetbesluit machines – warenwetregeling machines**

**Keuring van machines in de gebruiksfase**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing*

*Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Keuringsschema voor het periodiek keuren van hijskranen TCVT W03-01 (NAP-0222)*

Mobiele kraan:  hijskranen voor haakbedrijf op rupsen of banden alsmede een torenvormige	Keuring na eerste ingebruikneming (periodieke keuring)	Artikel 6d, 6e, 6ea, 6f Warenwetbesluit machines, Artikel 2 Warenwetregeling machines	SB
--	--	---	----

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012  
 Registration number: **I 167, type A**

of **TÜV Nederland QA B.V.**

This annex is valid from: **18-04-2023 to 01-11-2024**

Replaces annex dated: **21-12-2022**

Product / Product Group	Type and range of inspection	Methods & procedures	Location
<p>hijskranen voor haakbedrijf op rupsen of banden met een bedrijfslastmoment van tenminste 10 tonmeter, met uitzondering van:</p> <p>a. op een voertuig bevestigde laadkranen die uitsluitend bestemd zijn of worden gebruikt voor het laden en lossen van de laadbak van het voertuig;</p> <p>b. grondverzetmachines die ontgravingen maken en daarop aansluitend leidingwerk in die ontgravingen leggen of ten behoeve van het uitvoeren van grondverzetwerkzaamheden ondersteuningsschotten plaatsen</p>			
<p>Torenkraan:</p> <p>torenvormige hijskranen, die vast zijn opgesteld of die verrijdbaar zijn op rails, met een bedrijfslastmoment van ten minste 10 tonmeter</p>	<p>Keuring na eerste ingebruikneming (periodieke keuring)</p>	<p>Artikel 6d, 6e, 6ea, 6f Warenwetbesluit machines, Artikel 2 Warenwetregeling machines</p>	

**Warenwetbesluit machines – warenwetregeling machines  
 Keuring van machines in de gebruiksfase**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing*

*Onderstaande activiteiten worden uitgevoerd conform het Keuringsschema voor het keuren van hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer TCVT W8-01(NAP-0223)*

<p>Hijs- en hefwerktuigen voor beroepsmatig personenvervoer</p>	<p>Keuring na montage op een nieuwe arbeidsplaats</p>	<p>Artikel 6fa Warenwetbesluit machines</p>	<p>SB</p>
	<p>Periodieke keuring op de arbeidsplaats</p>		
	<p>Keuring na een herstelling of een wijziging op de arbeidsplaats</p>		

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17020:2012  
 Registration number: **I 167, type A**

of **TÜV Nederland QA B.V.**

This annex is valid from: **18-04-2023 to 01-11-2024**

Replaces annex dated: **21-12-2022**

Product / productgroup	Module / article	Conformity assessment procedure	Location
------------------------	------------------	---------------------------------	----------

**Directive 2014/33/EU**  
**Lifts and safety components for lifts**  
*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Lifts	Final inspection for lifts	Annex V	SB
-------	----------------------------	---------	----

**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*

Drukapparatuur	Keuring voor ingebruikneming	Artikel 21 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	SB
	Herkeuring van aangewezen drukapparatuur met vaste termijn	Artikel 22 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	SB
	Beoordeling van reparatie	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	SB
	Beoordeling van wijziging	Artikel 26 Warenwetbesluit drukapparatuur 2016	SB

**Directive 2014/68/EU**  
**Pressure Equipment**

*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Pressure equipment and assemblies	Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (module A2)	Annex III-2 module A2	SB
Pressure equipment and assemblies	Approval of permanent joining personnel for pressure equipment in categories II, III and IV	Annex I, 3.1.2.	SB