

<p>.....-INSPECTIE</p> <p>Identificatienummer: _____</p>	<p>Einddatum: ___ / ___ / ___</p> <p>Volnummer: _____</p>
----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Inspectieformulier: beweegbare brug (deel burgerlijke bouwkunde)

Benaming van het kunstwerk:

Inspecteur(s) (naam, graad, entiteit):

1. Algemene inlichtingen

	Datum	Inlichtingen en commentaar
<p>1. Voorgaande A- of C-inspectie:</p> <p style="padding-left: 20px;">Voorgaande B-inspectie:</p> <p>2. Het recentst uitgevoerde volledige schilderwerk:</p> <p>3. Sinds voorgaande A-, C- of B-inspectie:</p> <p style="padding-left: 20px;">- uitgevoerde herstellingswerken:</p> <p style="padding-left: 20px;">- andere belangrijke feiten:</p>		

4. Weersomstandigheden: droog weer – regenweer (*)

gemiddelde omgevingstemperatuur: _____ °C om _____ uur

5. Verkeer op het kunstwerk: hoeveelheid: zwak – middelmatig – intens (*)

aard: licht – halfzwaar – zwaar (*)

6. Toegankelijkheid van het kunstwerk voor inspectie:

- voor onderhoudsrolbrug: datum recentste keuringsverslag: ___ / ___ / ___
- gebruikte bijzondere toegangsmiddelen: stellingen, elevator, vaartuig, inspectiewagen (*)
- opmerkingen, voorstellen:

7. Indien het kunstwerk niet in veilige omstandigheden geïnspecteerd kan worden:

- reden:
- voorstellen tot verbetering:

8. Werden de delen burgerlijke bouwkunde en elektromechanica tegelijk geïnspecteerd? Ja / Nee (*)

.....: A-, C- of O invullen; _____: invullen

(*) schrappen wat niet van toepassing is

2.Vaststellingen

nr.	element	w. nr. vaststelling	Lokalisatie + nr. foto
00	brug in haar geheel		
05	onderbouw		
10	landhoofd/ kelderlandhoofd		
11	fundering		
12	damwand		
13	zool/bodemplaat/dakplaat		
14	wand/bekleding		
15	scheenmuur		
16	vleugel-, front-, retourmuur taludbekleding/bedding/ trappen/banket/.../ omgeving		
18	vlotplaat		
19	steun rotatieas/ steun vijzel/ steun vergrendeling/ stootblokken		
20	pijler/kelderpijler		
21	fundering		
22	damwand		
23	zool/bodemplaat / dakplaat		
24	kolom/wand/pendel/ bekleding		
25	koppelbalk		
26	taludbekleding/omgeving		
27	steun rotatieas/ steun vijzel/ steun vergrendeling/ stootblokken		
30	grondkerende constructie		
31	fundering		
32	damwand		
33	zool		
34	lichaam/bekleding		
35	taludbekleding/ omgeving		

nr.	element	w. nr. vaststelling	Lokalisatie + nr. foto
40	bovenbouw		
41	hoofdligger/ onderrand(vakwerk)		
42	cantileverbek		
43	hoofd-, secundaire dwarsdrager		
44	langsligger		
45	brugdekplaat/ orthotrope plaat/ houten bevoering/ aluminium panelen		
46	onderplaat kokervormige ligger/mangat		
47	eindblok		
48	remverband/slinger- verband (spoorbruggen)		
49	gewelf(metselwerk/beton/ gegolfd plaatstaal)		
50	uitkragend voetpad		
51	hameistijl/heftoren pyloon/portaal		
52	boog/bovenrand (vakwerk)		
53	windverband (boven/onder)		
54	stijl/hanger/diagonaal		
55	draagkabel hangbrug/tui		
56	uitwendige voorspankabel		
57	onderhoudsrolbrug/ hefwerktuigen		
58	achterarm/rolsector/ balans/trekstang		
59	ballastkist/ tegengewicht		
60	opleggingen en voegen		
61	vaste oplegging		
62	beweegbare oplegging		
63	sokkel		
64	verankering/trekker/ scharnier		

nr.	element	w. nr. vaststelling	Lokalisatie + nr. foto
65	centreertoestel/ horizontale geleiding/ rolbaan		
66	voeg onderhevig aan wegverkeer/sluitplaat		
67	voeg niet onderhevig aan wegverkeer/ sluitplaat		
70	wegverharding		
71	rijweg		
72	voetpad/fietspad		
73	vluchtheuvel/berm		
74	afdichtingslaag/ beschermlaag		
75	afdichtingsdeksel		
80	veiligheidselementen en diversen		
81	leuning/borstwering		
82	deksteen/randscherm		
83	veiligheidstootband (hoog/laag)		
84	geluidwerend scherm		
85	signalisatie/ verlichting		
86	remmingswerk/wrijf- hout (pijler/landhoofd)		
87	verkenmerk/ referentieverkenmerk		
88	nutsleiding		
89	veiligheidsvoorziening		
90	waterafvoer		
91	watergreppel		
92	waterslikker/rooster/ spuikoker		
93	afvoerbuïs		
94	drainering		
95			

Alle onderdelen van het kunstwerk werden onderzocht tenzij het hierboven anders werd vermeld.

Datum: ___ / ___ / ___

De inspecteur(s),