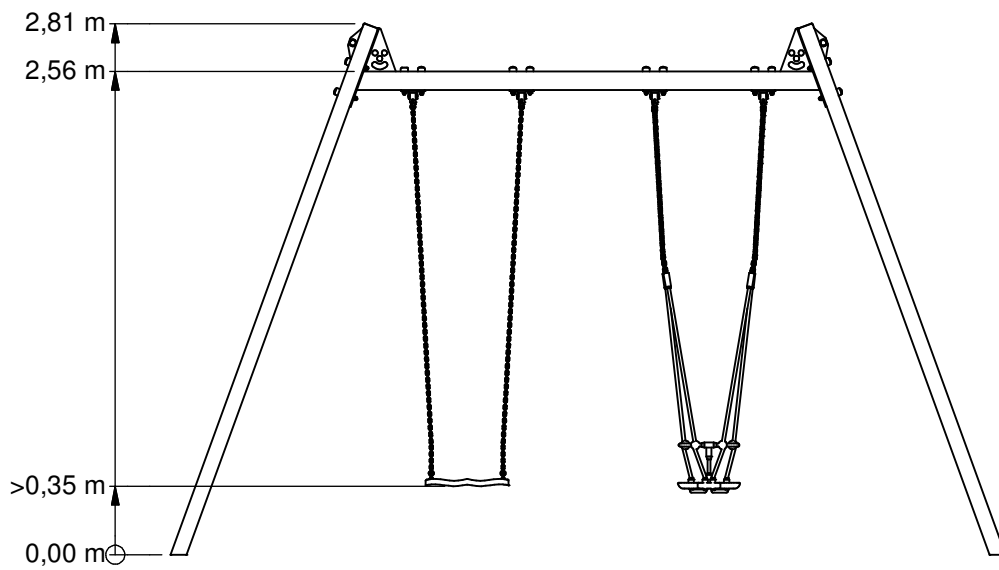
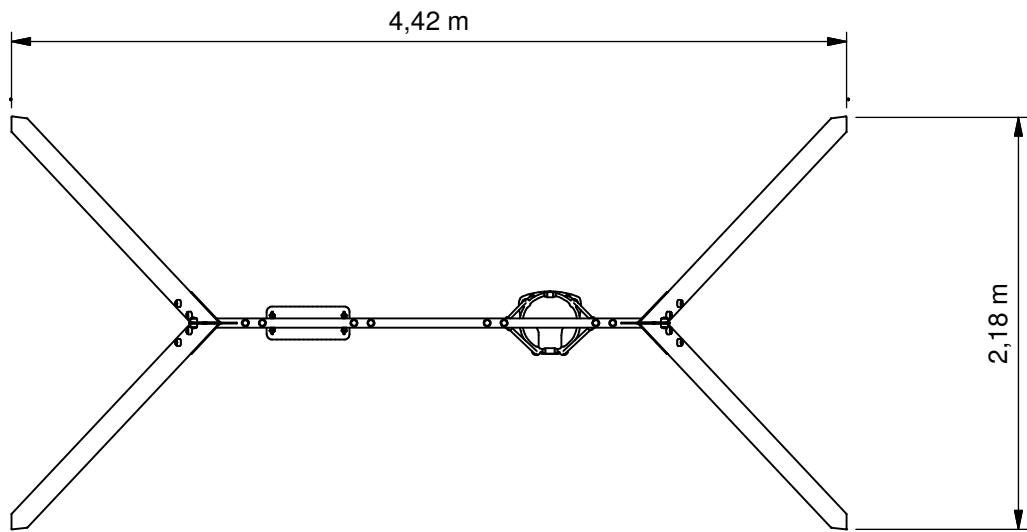


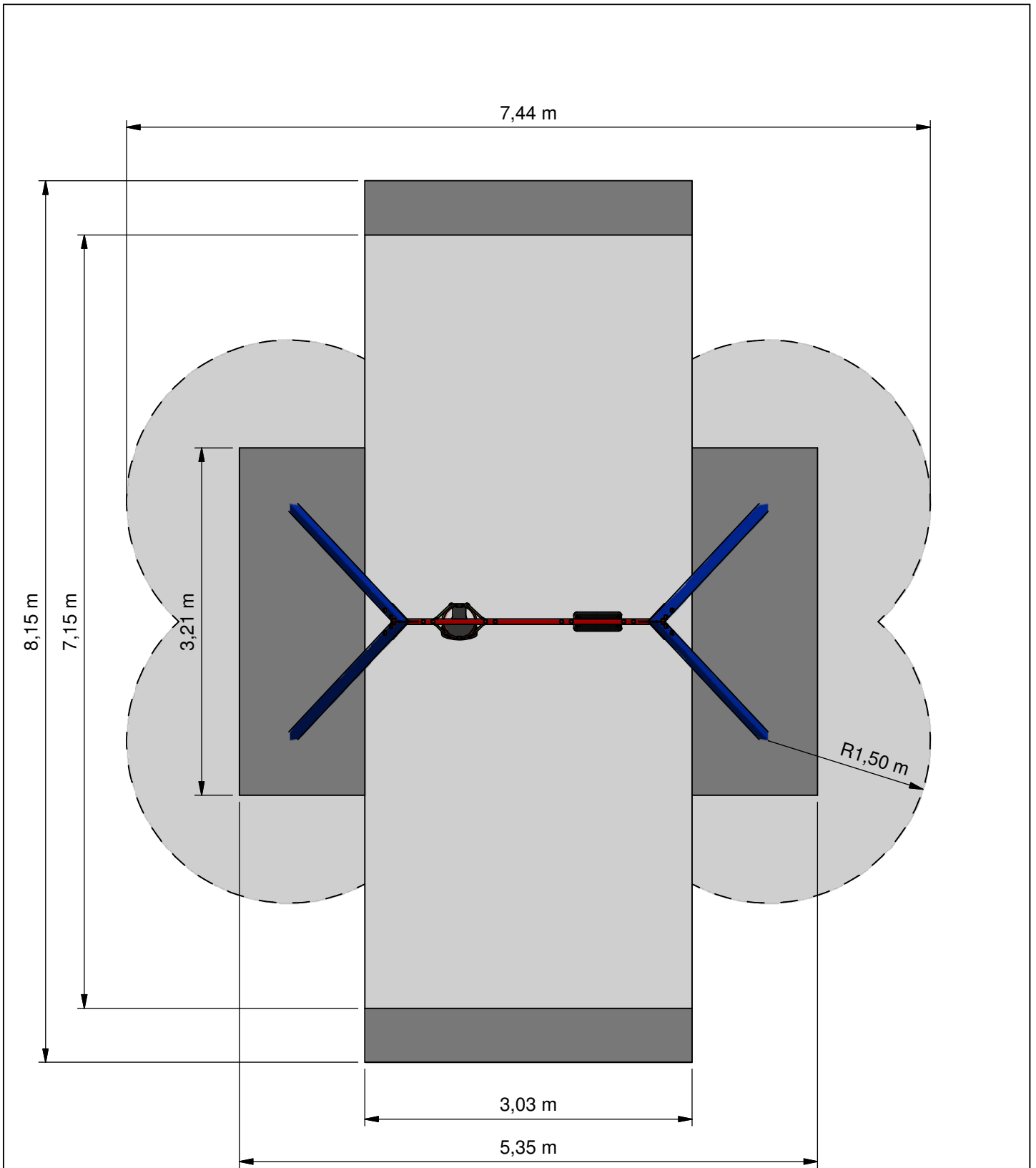


Swing (2 seats)



SOLE030.122





- Obstakelvrij EN-1176**
- Obstacle free EN-1176*
- Opvangzone**
Impact area
- Obstakelvrij WAS**
Obstacle free WAS



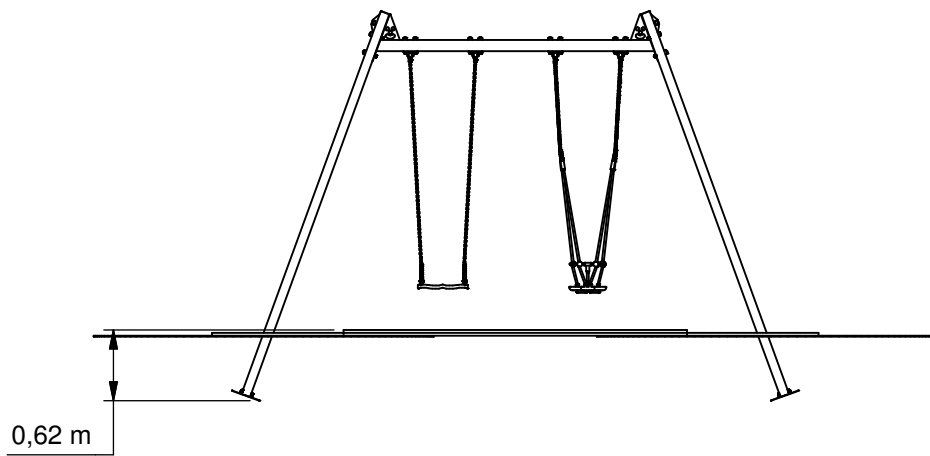
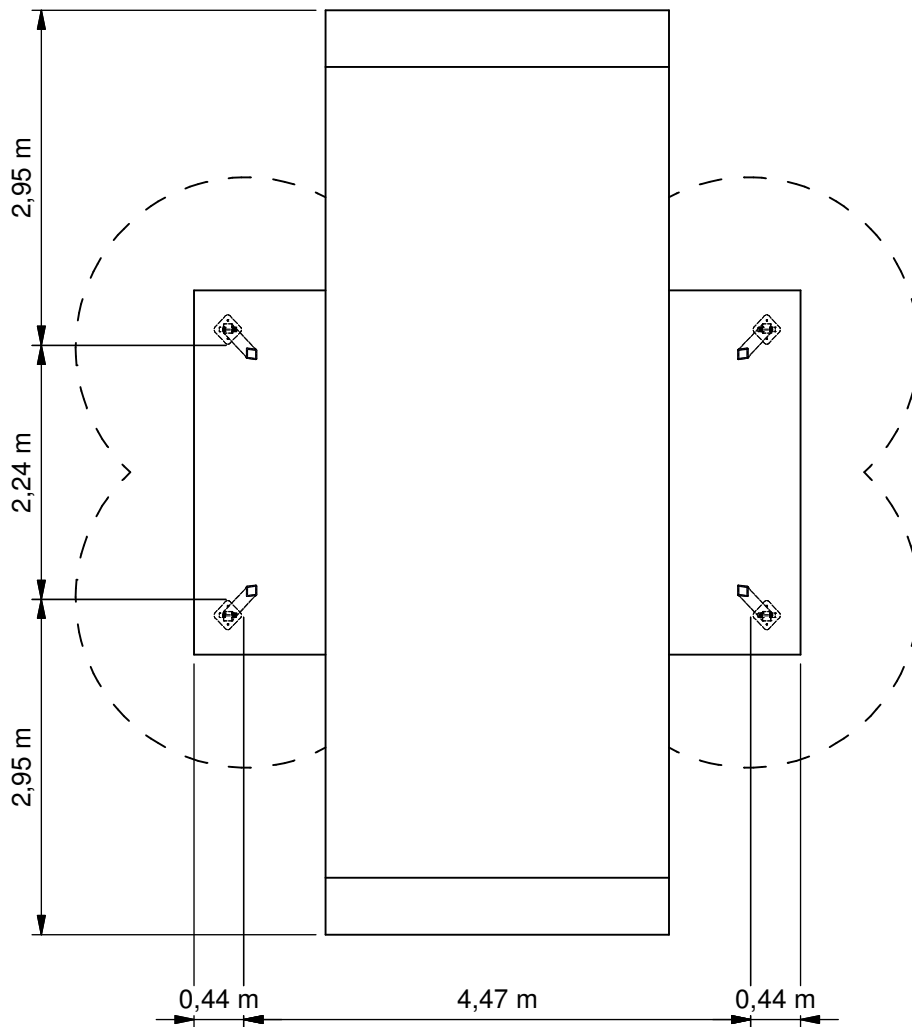
Benaming
Title Swoeng

Opmerking
Comment Metal peuterzitje

Datum
Date 22-12-2014

Tekening
Drawing

TOE SOL 030 122 A
Obstakelvrije zone *Obstacle free zone*



Geleverde modules:

Zie tabel

Supplied modules:

See table

Montageinstructie:

- De hoofdmaten geven de maten van de staanders en vloeren aan
- De detailtekeningen geven specifiek de maten van de verbindingen aan
- De modules met buizen zijn op de tekeningen bemaat op bovenkant kopplaat
- Overige modules zijn bemaat op de bovenkant (klimwanden, paalkappen, etc.)

Assembly instruction:

- The main dimensions indicate the dimensions of the posts and floors
- The detailed dimensions show the specific dimensions of the connections
- The modules which contain tubes are dimensioned at the top of the flanges
- Other modules are dimensioned at the top (climbing walls, caps for the posts, etc.)

Montagevolgorde:

- 1 - Graaf de gaten volgens het bodemplan
- 2 - Plaats 2
- 3 - Plaats 1,3 en verbind deze aan 2
- 4 - Controleer of het toestel voldoet aan de afmetingen zoals op blad 'afmetingen'
- 5 - Dicht de gaten en verdicht het zand

Assembly sequence:

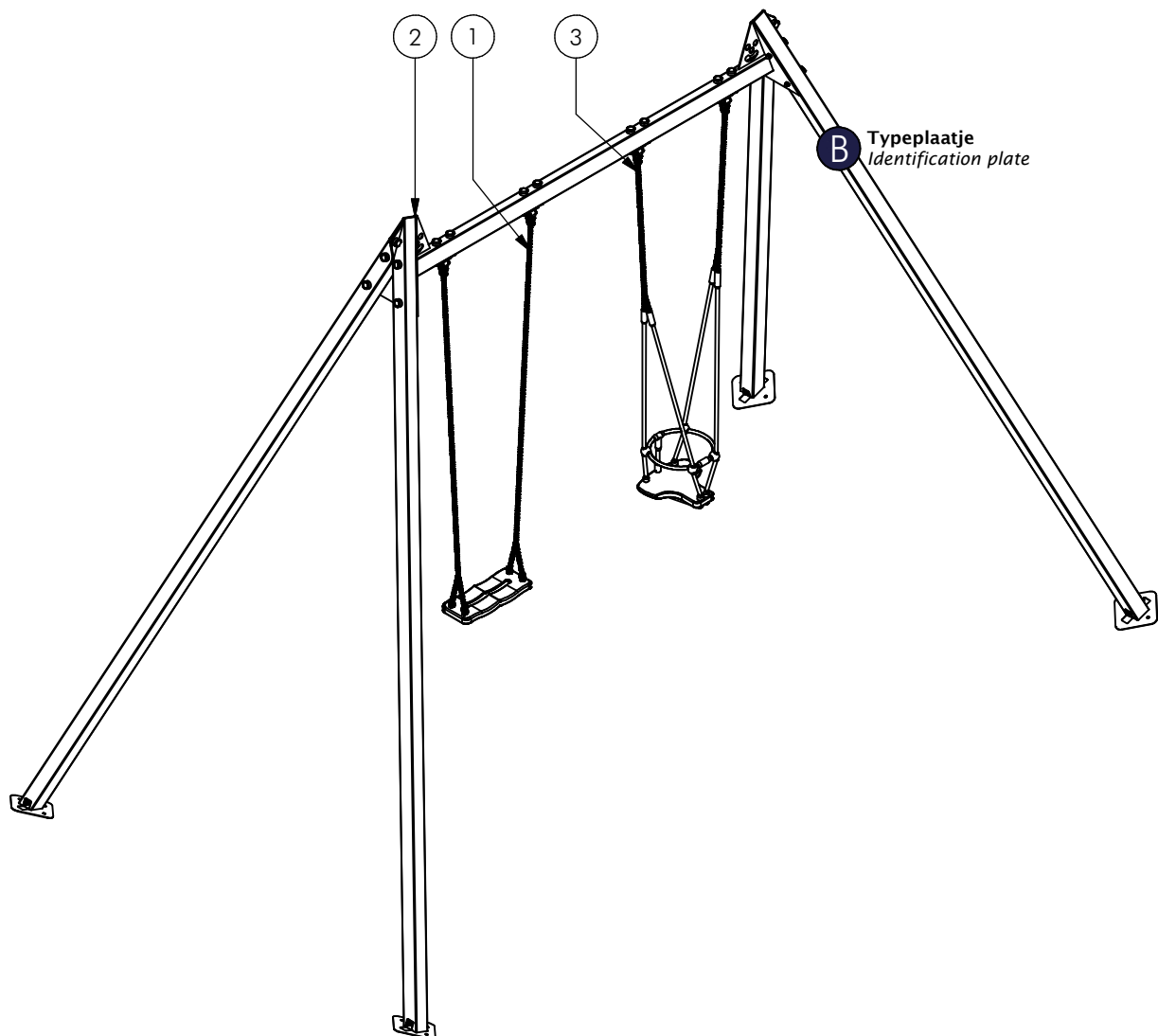
- 1 - Dig the holes according to the ground plan
- 2 - Place 2
- 3 - Place 1,3 and attach it to 2
- 4 - Check that the equipment conforms to the dimensions shown on sheet 'dimensions'
- 5 - Close the holes and compact the sand

Controles:

- 1 - Correcte opbouw en alle bevestigingsmiddelen
- 2 - Controleer de afmetingen van de valbodem t.o.v. het toestel

Checks:

- 1 - Correct assembly and all the fasteners
- 2 - Check the dimensions of the safety area with regard to the play equipment



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	MOD	SOL	030	355	A	SCHOMMELZITJE	KETTING 2,0 M
2	1	MOD	SOL	368	001	A	Schommelframe	Metal dubbel
3	1	MOD	SOL	030	468	B	Peutzerzitje	Ketting 2.0 m



Benaming
Title | Swoeng

Opmerking
Comment | Metal peutzerzitje

Datum
Date | 22-12-2014

Tekening
Drawing

TOE SOL 030 122 A

Modules Modules

SOLE030.122

Swing (2 seats)

LOGBOOK

(Onderstaand logboek kan gebruikt worden om te voldoen aan de eisen, gesteld in artikel 14 van het Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen)

Type indication	Classic Play
Product code	SOLE030.122
Name of equipment	Dubbele gecoate schommel met p
Maximum height of fall	1,5 m
Year of construction	2017
Certificate	99200116217
inspection authority	Liftinstituut B.V. Buikslotermeerplein 381, A'dam - 1025 XE Amsterdam
Name manufacturer	BOERplay Hyacintstraat 2 - 4255 HX Nieuwendijk Phone: +31 (0)183 40 23 66 Fax: +31 (0)183 40 35 64
name installer	_____ _____
Description of equipment	Swing (2 seats)
Location of equipment	_____
Data about the owner of the play equipment	
Name:	_____
Address:	_____
Postcode and town:	_____
Contact person:	_____
Telephone number:	_____
Data about the administrator of the play equipment	
Name:	_____
Address:	_____
Postcode and town:	_____
Contact person:	_____
Telephone number:	_____

LOGBOOK

Inspection and maintenance intervals



Nr.	Inspection	Maintenance	months between inspections
1	Verify equipment's stability, junctions and missing parts. Inspect bolts, screws and nuts for absence, jams, corrosion and wear.	Add missing parts, secure joints, apply missing fixing agent and replace corroded parts.	1
2	Check suspension for wear.	Replace worn parts and/or remove non-functioning parts.	1
3	Inspect rotating parts such as hinges, rolling-element bearings, etc. for wear and acceptability.	Replace worn parts and/or remove non-functioning parts.	1
4	Check wood for splinters, unacceptable damage and signs of rot. Especially at ground level.	Repair damage. Replace affected wood. Smoothen splintered wood and sharp edges.	1
5	Inspect foundation for stability, tearing and coverage.	Restore foundation and covering material.	3
6	Examine rubber and synthetic parts for wear, damage and break.	Replace original parts.	3
7	Inspect metal for corrosion and damage in the coating.	Restore any damaged coating (after removing rust and applying primer).	6
8	Check ropes, cables, chains and nets for wear and damage. Steel cables and nets which are tensioned must be checked for tension.	Replace parts where necessary. Steel cables and nets must be tensioned.	3
9	Inspect equipment for unsafe changes and additions.	Remove unsafe additions and correct unsafe changes.	1
10	Inspect safety surfaces.	Restore and repair where necessary.	1

Remarks

1. If used intensively, all points require extra attention.
2. Extreme weather conditions and locations may require a higher inspection frequency. Discuss this with the supplier.
3. Vandalism-sensitive locations require stricter inspections, possibly daily.
4. Check the terrain regularly for items that do not belong there, are unsafe or may be used wrongly. Examples are poisonous plants, glass shards, etc. Frequency depends on strain.
5. Remember that bad maintenance leads to unsafe conditions and notably faster impoverishment of the playground area.
6. Replacement parts can be ordered at the manufacturer with the part numbers on the module drawing. Drawings can be found in de user guide.
7. The impact area shall be provided with impact attenuating surface according to the specified falling height.
8. This list is conform the CEN-standard "playground equipment and surfacing NEN-EN 1176-7".

CERTIFICAAT VAN TYPEONDERZOEK

Ingevolge het Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen afgegeven door het Liftinstituut,
aangewezen bij ministeriële beschikking no. VGB/P&L 2456476 van 19 maart 2004

Certificaat nr. : NL 99-2001-162-17 Object nr. : 2001-162-17

Fabriekaat, typeaanduiding,
bouwnummer : (bouwnummer in te vullen door leverancier)

Soort attractietoestel van een-
voudig ontwerp / speeltoestel : Speeltoestel "Schommel"

Naam en adres fabrikant : Speelwijzer/Mw Y van Wijk
Postbus 345
5300AH Zaltbommel

Naam en adres van de
leverancier : Speelwijzer/Mw Y van Wijk
Postbus 345
5300AH Zaltbommel

Naam en adres
houder van het certificaat : Speelwijzer/Mw Y van Wijk
Postbus 345
5300AH Zaltbommel

Bouwjaar, datum van levering :, (beide in te vullen door leverancier)

Certificaat afgegeven volgens
het volgende voorschrift : Warenwetbesluit attractie- en speeltoestellen van 3 september 1996

Keuringslaboratorium : Geen

Datum en nummer van het
keuringslaboratoriumrapport : Geen

Datum van typeonderzoek : December 2000

Bijlagen bij dit certificaat :

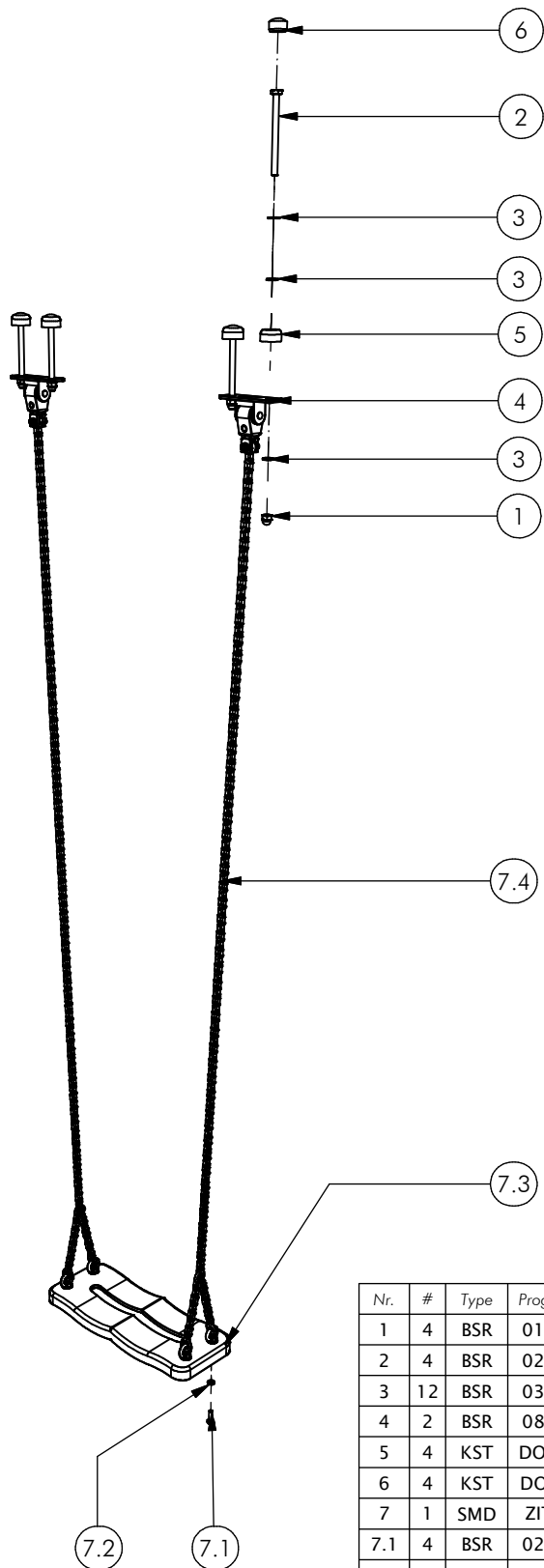
Eventuele aanvullende
opmerkingen : Dit certificaat geldt tevens als certificaat van goedkeuring voor het
toestel met de bovengenoemde door de leverancier ingevulde gegevens
m.b.t. bouwjaar, datum van levering en bouwnummer. Het certificaat is
geldig voor SOL30.102-104

Conclusie : Het toestel voldoet aan de bepalingen van het Besluit veiligheid
attractie- en speeltoestellen van 3 september 1996 met inachtneming
van de eventuele bovengenoemde aanvullende opmerkingen

Gedaan te Amsterdam
Datum van afgifte : 27-04-2005

Namens het bestuur,
LIFT INSTITUUT

(Voor attractietoestellen van eenvoudig ontwerp behoudt dit certificaat gedurende 12 maanden na datum van levering zijn geldigheid). Indien de volgende keuring buiten
toedoen van de toestelhouder niet tijdig kan geschieden behoudt dit certificaat gedurende ten hoogste 16 maanden na datum van levering zijn geldigheid.



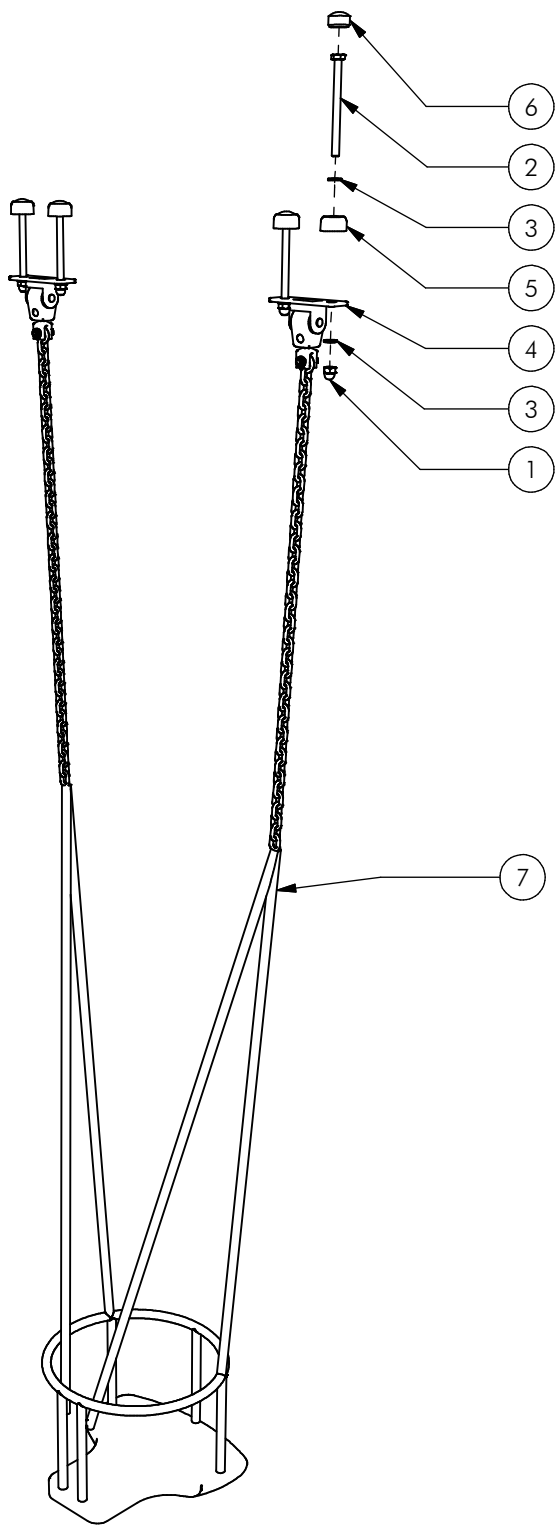
Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	4	BSR	021	010	130		Zeskantbout	M10 x 130 - RVS A2-70
3	12	BSR	030	010	002		Sluitring	M10 - RVS A2-70
4	2	BSR	081	012	091		Schommelscharnier	RVS A2-70
5	4	KST	DON	010	030		Bescherm dop M10-M12	Donut Rood
6	4	KST	DOP	010	030		Bescherm dop M10-M12	Dop rood
7	1	SMD	ZIT	200	090		Zitje incl. ketting	
7.1	4	BSR	021	008	025		Zeskantbout	M8 x 25 - RVS A2-70
7.2	4	BSR	030	008	016		Sluitring	M8 - RVS A2-70
7.3	1	CNK	ZIT	001	090		Schommelzitje CNK	Zwart
7.4	2	RNT	KET	005	200		Schommelketting 5mm	Met vork 2,0 m



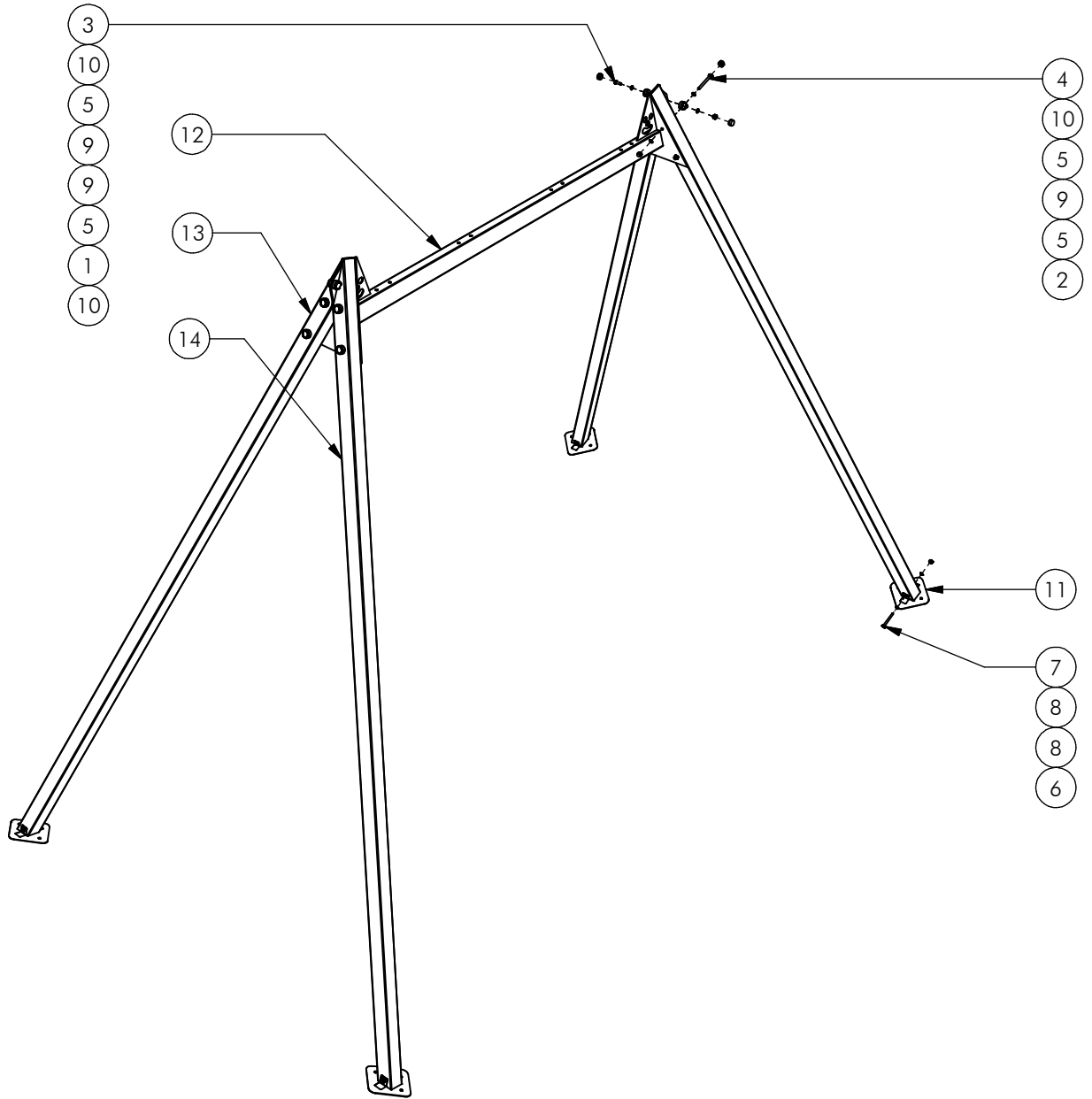
Benaming Title SCHOMMELZITJE
 Opmerking Comment KETTING 2,0 M
 Datum Date 2-3-2015

Tekening Drawing

MOD SOL 030 355 A
 Samenstelling module Assembly module



7	1	SNT	UKP	005	016	Peutzerzitje	Solitair	
6	4	KST	DOP	010	030	AFDEKDOP DONUT	ROOD	
5	4	KST	DON	010	030	KUNSTSTOF DONUT	ROOD	
4	2	BSR	081	012	091	SCHOMMELSCHARNIER	RVS	
3	12	BSR	030	010	002	SLUITRING	M10	
2	4	BSR	021	010	130	ZESKANTBOUT	M10 x 130	
1	4	BSR	011	010	020	DOPMOER	BORG RVS M10	
POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	2	BSR	010	010	010		Borgmoer	M10 - RVS A2-70
2	8	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
3	2	BSR	021	010	030		Zeskantbout	M10 x 30 - RVS A2-70
4	8	BSR	021	010	105		Zeskantbout	M10 x 105 - RVS A2-70
5	20	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
6	4	BSV	010	010	010		Borgmoer	M10 - VZ 8.8
7	4	BSV	021	010	100		Zeskantbout ISO 4014	M10 x 100 - VZ 8.8
8	8	BSV	030	010	002		SLUITRING	M10 VZ
9	12	KST	DON	010	030		Bescherm dop M10-M12	Donut Rood
10	12	KST	DOP	010	030		Bescherm dop M10-M12	Dop rood
11	4	OME	UKP	615	VZP	B	Voetplaat	Ukkepuk
12	1	SME	SOL	048	372	D	SCHOMMELBUIJS	DUBBEL ROOD
13	2	SME	SOL	050	372	D	Staander links	Schommel gecoat
14	2	SME	SOL	051	372	D	Staander rechts	Schommel gecoat



Benaming
Title Schommelframe

Opmerking
Comment Metal dubbel

Datum
Date 12-10-2017

Tekening
Drawing

MOD SOL 368 001 A
 Samenstelling module Assembly module