

# TSJ 49 W6-01

## Aanpassing keuringspunten

### Inleiding

Het keuringschema W6-01 (16-029(4) keuren funderingsmachines) is per 1 juli 2016 ingevoerd.

TCVT werkkamer 6 heeft enige keuringspunten geconstateerd die aanpassing behoeven. Middels onderhavige TSJ worden deze zaken gecorrigeerd.

### Bijlage A-1 0531

Staalkabel deugdelijk bevestigd ( $\geq 70\%$  reeptrek)

#### Toelichting:

De bevestiging van de staalkabel aan de liertrommel moet geschikt zijn om  $\geq 70\%$  van de reeptrek op te kunnen nemen.

Tijdens de beoordeling moet worden nagegaan of de bevestiging aantoonbaar voldoet aan deze eis.

### Bijlage A-1: 1102+1103

#### 1100 BEGRENZINGS- en/of SIGNALERINGSINRICHTINGEN

<b>Hijswerk</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
1101 Begrenzingsinrichting voor hoogste hijsstand aanwezig, werkt naar behoren met voldoende uitloop en zijn na uitschakelen geen onveilige bewegingen meer mogelijk, <b>òf</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
1102 Signaleringsinrichting voor hoogste hijsstand, werkt naar behoren met voldoende uitloop, <b>òf</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
1103 Deugdelijke mechanische eindstop (bij last $\leq 20$ kN)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
1104 Hoogste hijsstandbeveiliging niet eenvoudig buiten werking te stellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
<b>Toplierwerk steilste giekstand</b>	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1110 Begrenzingsinrichting werkt naar behoren	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1111 Blijft aftopbeweging mogelijk	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1112 Topbegrenzing niet eenvoudig buiten werking te stellen	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1113 Signalering oprichtkabel strak	<input type="checkbox"/>	-----					.....
<b>Overige bewegingsbegrenzingsen</b>	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1115 Is voor alle overige bewegingen (m.u.v. rijden en zwenken) een eindstop aanwezig	<input type="checkbox"/>	-----					.....
<b>Trekkrichtindicatie</b>	<input type="checkbox"/>	-----					.....
(Indien funderingselementen getrokken moeten worden)		-----					.....
1120 Kan machinist optredende trekkricht aflezen, <b>òf</b>	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1121 Is doelmatige trekkrichtbegrenzer aanwezig, <b>òf</b>	<input type="checkbox"/>	-----					.....
1122 Is LMB aanwezig	<input type="checkbox"/>	-----					.....

1102: verval.

1103: nieuwe tekst: Deugdelijke mechanische eindstop bij reeptrek kleiner of gelijk aan 20 kN

1104: nieuwe tekst: Hoogste hijsstandbeveiliging. "en of signalering niet" verval.

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	vaststelling CCvD-TCVT	goedkeuring bestuur TCVT
TSJ 49 / 19-067(2)	19-067	09-07-2019	30-07-2019	20-08-2019

**Bijlage B-1 0401**

Constructie / lassen

Toelichting:

De constructie van de giek in alle vlakken visueel controleren op de aanwezigheid van ontzette en/of gekinkte diagonalen, deukvorming, deflexie en reparatie (las)werkzaamheden.

0402 t/m 0408: Visuele controle van alle onderdelen volgens vragenlijst.

**Bijlage B-1 0841**

Staalkabel deugdelijk bevestigd (bevestigingsbouten vast / juiste kabeldiameter / deugdelijke kleminrichting)

Toelichting:

Tijdens de keuring goed controleren of alle bevestigingsbouten van de kleminrichting vast zitten, of alle onderdelen correct gemonteerd zitten, of de kabeldiameter in overeenstemming is met de kleminrichting en of de kleminrichting constructief in orde is.

*Deze toelichting is uitgebreid op verzoek van SZW i.v.m. de beknopte tekst in de versie W6-01 2016.*

Documentcode	vervallen versie d.d.	actuele versie d.d.	vaststelling CCvD-TCVT	goedkeuring bestuur TCVT
TSJ 49 / 19-067(2)	19-067	09-07-2019	30-07-2019	20-08-2019