

Kontrollstelle **LEMKEN**

LEMKEN GmbH & Co.KG
Weseler Str.5
46519 Alpen

Kontrollbericht Nr. LEMKE/01-2017-57

eines Pflanzenschutzgerätes
Kontrolliert nach der Richtlinie 2009/128/EG
 Regelmäßige Prüfung (§ 7 Abs. 2 PflSchMVO) Weinbau Obstbau
 Nachprüfung Hopfenbau
 Prüfung nach Ingebrauchnahme (§ 7 Abs. 3 PflSchMVO) E- 1870 G-

Anschrift des Besitzers

Lemken Zürich
Gebr. Meier Landwirtschaft
Böschweg 9
5013 Niedergösgen
F04728

Fabrikat bzw. Hersteller gem. JKI-Codeliste: LEM

Typ: Sirius 10

Baujahr: 2017 Maschinen-Nr.: F04728

Anbaugerät Aufbaugerät Anhängegerät Selbstfahrer
 Privatgerät Lohngerät Gemeinschaftsgerät

Bemerkungen, Empfehlungen, geringe Mängel

Eltec Pro Einzeldüsen-schaltung

Das Pflanzenschutzgerät erfüllt die Voraussetzungen für Abdriftminderungsklasse: 50% 75% 90%
 Prüfung auf Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften

Geräteausstattung

Daten / Messwerte

Behälter: Nennvolumen 900 l
 Pumpe: Typ: Altek P200 185 l/min bei 5 bar
 Rührwerk: mechanisch sonst. hydraulisch Zusätzliche Rührpumpe
 Armatur: Typ: Megaspray Gebläse Typ:
 Gestänge: Typ: SEH Arbeitsbreite / Anzahl Teilbreiten 15 m / 30
 Düsen:
 Hersteller Düsenbezeichnung Anzahl Variationskoeffizient bzw. Abweichung
 Lechler ID3 120-04 30 3,08 / 7,94 %
 - - - - / - %
 - - - - / - %
 - - - - / - %
 - - - - / - %

	geringer Mangel in Ordnung Mangel fehlt Mangel beseitigt			geringer Mangel in Ordnung Mangel fehlt Mangel beseitigt			geringer Mangel in Ordnung Mangel fehlt Mangel beseitigt		
	* falls vorhanden			* falls vorhanden			* falls vorhanden		
1. Antrieb	K.1.1 Funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
2. Pumpe	K.2.1 Volumenstrom	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.2.2 Pulsationen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.2.3 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Rührwerk	K.3.1 Umwälzung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
4. Behälter	K.4.1 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.2 Einfüllsieb	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.3 Druckausgleich	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.4.4 Füllstandsanzeige	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.5 Entleerung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.6 Fülleinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.4.7 Gitter in Einfüllschleuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.8 Einspülvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.4.9 Kanisterspüleinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Armaturen	K.5.1 Dichtheit, Funktion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.2 Druckkonstanz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.3 Anordnung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.5.4 Genauigkeit / Skala	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.5 Manometer-Gehäuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.6 Durchflussmesser	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.5.7 Zentralabschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.5.8 Teilbreitenschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
6. Leitungssystem	K.6.1 Dichtheit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.6.2 Knickstellen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.6.3 Anbringung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Filterung	K.7.1 vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.7.2 Einsätze	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
8. Spritzgestänge	K.8.1 Stabilität	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.2 Ausweicheinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.3-F Düsenabstand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.8.4 Spritzstrahl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.5-F Abstandhalter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.8.6 Höhenverstellung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.8.7 Pendeleinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9. Düsen	K.9.1-F Typ, Größe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.2 Tropfstopp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.9.3-F Querverteilung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	K.9.7 gleichm. Spritzstrahl	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				K.9.6 reprod. Einstellung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
							K.9.9-F Düsenausstoß	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Gebläse	K.10.1 Zustand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.10.2 Abschaltung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	K.10.3 Luftleiteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Sonstige Ausrüstung	K.11.1 Sonstige Ausrüstung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Die geringen Mängel werden umgehend beseitigt Unterschrift des Besitzers					

Ergebnis der Prüfung:

Plakette ja

Plakettenummer:

nein

Land / zuständige Dienststelle

PLZ Kontrollort

Datum

Unterschrift des Prüfers

Niedersachsen Hannover

49733 Haren

2017 01 30

Schröer H.