

Kontrollstelle Registernummer:	Kontrollbericht Nr.: GERÄTE MIT VERTIKALEM GESTÄNGE, SPRÜHGERÄTE Pflanzenschutzgerätekontrolle gemäß BLT-Kontrollanleitung nach Richtlinie 2009/128/EG		
Name und Anschrift des Besitzers	Fabrikat bzw. Hersteller:		
	Typ:		
Bemerkungen, Empfehlungen, geringe Mängel	Baujahr:	Maschinen Nr.:	
	<input type="checkbox"/> Anbaugerät	<input type="checkbox"/> Anhängegerät	<input type="checkbox"/> Selbstfahrer
	Geräteausstattung		
	Behälter:	Nennvolumen	l
	Pumpe Typ:	l/min bei	bar
	Rührwerk: <input type="checkbox"/> mechanisch	<input type="checkbox"/> hydraulisch	
	<input type="checkbox"/> sonstig	<input type="checkbox"/> zusätzliche Rührpumpe	
	Armatur Typ:	Gebläse Typ:	
	Gestänge Typ:	Arbeitsbreite/Teilbreiten	m/
	Düsen:		
	Hersteller	Düsenbezeichnung	Anzahl

Kontrolle bestanden: ja nein

Plakettennummer:

Bundesland:	Kontrollort	Datum	Unterschrift des Verfügungsberechtigten	Unterschrift des Prüfpersonals

Teil I – VORKONTROLLE

	In Ordnung	Geringer Mangel	Schwerer Mangel
4.2. Reinigung (gereinigtes Gerät/innen und außen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3. Kraftübertragung (Gelenkwellenschutz/einwandfreie Funktion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4. Bewegliche Teile (Schutzeinrichtungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5. Leitungen (Leckagen, Defekte, Brüche, Verschleiß, Korrosion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6. Bauteile und Rahmenkonstruktion (Verformung, Korrosion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7. Arretierbare klappbare Teile (Position halten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8.1. Gebläse – Allgemein (Verformung, Schutzgitter, Vibrationen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8.2. Gebläse – Kupplung (Funktion)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teil III – GERÄTE MIT VERTIKALEM GESTÄNGE, SPRÜHGERÄTE UND ÄHNLICHE GERÄTE

		In Ordnung	Geringer Mangel	Schwerer Mangel	Messwert
1.1. Pumpe	1.1.1. Volumenstrom	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.1.2. Pulsationen (max. 10 % des Arbeitsdruckes)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.1.3. Dichtheit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.2. Rührwerk	1.2.1. Hydraulisches Rührwerk (sichtbare Bewegung)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.2.2. Mechanisches Rührwerk (sichtbare Bewegung)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.3. Spritzflüssigkeitsbehälter	1.3.1. Verschluss (Abdichtung)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.2. Einfüllöffnung (Einfüllsieb)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.3. Einspülschleuse	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.4. Druckausgleich	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.5. Füllstandsanzeige (Ablesbarkeit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.3.6. Behälterentleerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.3.7. Befüllen des Behälters	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.8. Reinigungseinrichtung für Pflanzenschutzmittelgebinde	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.3.9. Reinigungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.4. Messeinrichtungen; Stellteile	1.4.1. Allgemeines (einwandfreie Funktion, Dichtheit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.4.2. Stellteile (Bedienbarkeit, Ein-, Ausschalten)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.4.3.1. Druckanzeige (Ablesbarkeit, Gehäusedurchmesser)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.4.3.2. Analoge Druckanzeige/Skala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.4.3.3. Genauigkeit der Druckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5. Leitungen	1.5.1. Dichtheit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.5.2. Knick-/Scheuerstellen (Risse, Brüche, Schäden)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.5.3. Anordnung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.6. Filter	1.6.1. Ausrüstung mit Filtern	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.6.2. Absperreinrichtung (um Filter reinigen zu können)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.6.3. Austauschbarkeit von Filtereinsätzen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.7. Düsen	1.7.1. Gleichartigkeit (Typ, Größe, Hersteller)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.7.2. Nachtropfen (5 s)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.7.3. Abschalten (einzelne Düse)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.7.4. Einstellbarkeit (symmetrisch, reproduzierbar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8. Verteilung	1.8.1. Gleichmäßigkeit des Spritzstrahls	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.8.2. Volumenstrom Düse (Mittelwert \pm 20 %)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Volumenstrom Düse (Vergleich links-rechts: 10 %)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1.8.3. Vertikalverteilungsprüfstand (links-rechts: max. 20 %)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
1.9. Gebläse	1.9.1. Einstellbare Luftleitbleche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.9.2. Besprühen und Abtropfen von Bauteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Zusätzliche Anforderungen Spritzpistolen	2.1. Betätigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.2. Öffnungs- und Schließsystem (Dichtheit)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	2.3. Einstellbare Spritzpistolen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	2.4. Volumenstrom-Messung (Sprühstrahl gleichförmig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	