

De keuring is uitgevoerd door het SKL erkende keuringstation

**Nummer** 93  
**Naam** ABEMEC Beek en Donk  
**Adres** Keukenbeemd 10-12, 5441 TV, Beek en Donk

SKL keuring in opdracht van

**Naam** Rovers loonbedrijf  
**Adres** Arendnest 14, 5428 GC, Boekel

Opmerkingen / aanbevelingen

Manometer spuitlans gaat van 1 tot 8 bar. Deze valt nog in de marges

**Stickernummer** 185850 , Goedgekeurd na reparatie  
**Gekeurd op** 18-03-2024 door M.L.C. van Zutphen  
**Volgende keuring** voor 18-03-2027

Handtekening



**Merk, Type** Bargam, FMG600/0612  
**Serienummer** S16864 **Bouwjaar** 2021  
**Nominale tankinhoud** 600 liter **Spuitboombreedte** 12 meter  
**Pompopbrengst** 135 liter/min **Max. systeemdruk** 12 bar  
**Soort roerinrichting** Hydraulisch en injector  
**Driftreducerend systeem** Verlaagde spuitboomhoogte

**A Lekkage**

1. Lekkage tijdens stilstand	Goed
2. Lekkage tijdens werking (niet spuiten)	Goed
3. Lekkage tijdens werking (tijdens spuiten)	Goed
4. Spuiten op delen van de spuitmachine	Goed

**B Spuitpomp**

1. Capaciteit spuitpomp	Goed
2. Pulsaties in spuitdruk	Goed
3. Drukaccumulator	Goed

Gemeten pompcapaciteit: 117 l/min

Gemeten roercapaciteit: 81 l/min

**C Roersysteem**

1. Functioneren roersysteem	Goed
-----------------------------	------

**D Spuitvloeistoftank(s)**

1. Deksel (aanwezigheid, conditie)	Goed
2. Vulzeef (aanwezigheid, conditie)	Goed
3. Vulinstallatie (werking)	Goed
4. Drukcompensatie in tank (tankontluchting)	Goed
5. Aanduiding tankinhoud	Goed
6. Lediging spuittank	Goed
7. Vullen spuittank	Goed
8. Spoelinstallatie lege verpakkingen	Goed
9. Functioneren reinigingssysteem	Goed

**E Meet-, regel- en controle systemen**

1. Toestand en functioneren bedieningsorganen	Goed
2. Bereikbaarheid bedieningsorganen	Goed
3. Werking sectiekransen	Goed
4. Nauwkeurigheid andere meet- en regelsystemen	Goed
5. Werking drukregelaar	Goed

**F Manometer(s) / Druksensor(en)**

1. Aanwezigheid	Goed
2. Diameter analoge manometer	Goed
3. Schaalindeling analoge manometer	Goed
4. Afleesbaarheid	Goed
5. Nauwkeurigheid	Goed

**G Drukregistratievoorziening**

1. Algemeen (Opstarten/uitzetten, Registratie, Indicatie inwerking, Correcte montage)	N.v.t.
2. Display (Afleesbaarheid, Uiterlijke toestand, Aansluiting/bedrading)	N.v.t.
3. Nauwkeurigheid	N.v.t.
4. Registratie van de gemeten waarden in de DRV (Registratie, Geheugen)	N.v.t.

**H Doseer/injectiesystemen voor gewasbeschermingsmiddelen en/of hulpstoffen**

1. Lekkage water of chemicaliën	N.v.t.
2. Geen terugstroming water of chemicaliën	N.v.t.
3. Aanwezigheid mix voorziening	N.v.t.
4. Nauwkeurigheid van het systeem	N.v.t.
5. Registratie/weergave (alleen bij gebruik van injectiesysteem tbv Squall)	N.v.t.

**I Slangen en leidingen (incl. koppelingen)**

1. Verbindingen	Goed
2. Geknikt	Goed
3. Insnijdingen	Goed
4. Beschadigingen	Goed

**J Filtering**

1. Aanwezigheid filters	Goed
2. Conditie filterelementen	Goed
3. Maaswijdte filterelementen	Goed
4. Controlemogelijkheid filterelementen	Goed
5. Verwisselbaarheid filterelementen	Goed

**K Spuitboom/bevestiging spuitdoppen**

1. Stabiliteit spuitboom in horizontaal vlak	Goed
2. Obstakelbeveiliging	Goed
3. Onderlinge afstand spuitdoppen	Goed
4. Oriëntatie spuitdoppen	Gerepareerd
■ 1 spuitleiding was verschoven, deze weer terug gemonteerd.	
5. Hoogteverschil (verticale afwijking)	Goed
6. Afwijkingen in horizontaal vlak	Goed
7. Voorkomen van schade aan spuitdoppen	Goed
8. Hoogteverstelling	Goed
<b>Min. spuitboomhoogte: 50 cm</b>	
9. Demping, balancering en stabilisatie in het verticale vlak	Goed
10. Drukcompensatie	Goed
11. Drukval tussen manometer en spuitleiding	Goed

**L Spuitdoppen**

1. Gelijkvormigheid	Goed
2. Nadruppelen	Goed
3. Dwarsverdeling	Goed
4. Kantdoppen	Goed

**M Driftreducerend systeem**

1. Conditie en compleetheid	Goed
2. Functioneren	Goed
3. Instelmogelijkheden	Goed

Metingen aan manometers en/of druksensoren

Type: Manometer vloeistof

Manometer-waarde	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Calibratie-waarde	1.0	2.0	3.0	3.9	5.0	6.0	7.0	8.0
Verskil	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

Type: Druksensor vloeistof

Manometer-waarde	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Calibratie-waarde	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
Verskil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Doppen

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Testhoogte	Testdruk
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, ID3, 120 / 03	30 cm	3 bar

*Kantdoppen*

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Montage	Spuitbeeld
1	Luchtinjectie spleetdop	Goedgekeurd	Lechler, IS, 80 / 03	Goed	Goed

*Uitbrengeneenheden: Spuitlans / spuitpistool*
**Merk, Type** Empas, geen type plaatje aanwezig

**Serienummer** 0000

**Bouwjaar** 2021

**A Algemeen**

1.	Nadruppelen	Goed
2.	Openen / afsluiten	Goed
3.	Verstelbaarheid afgifte en spuithoek	Goed

**B Spuitmanometer**

1.	Aanwezigheid	Goed
2.	Diameter	Goed
3.	Schaalindeling	Goed
4.	Afreesbaarheid	Goed
5.	Nauwkeurigheid	Goed

**C Afgifte spuitdoppen**

1.	Uniformiteit spuitkegel(s)	Goed
2.	Afgifte spuitdoppen vergeleken met nominale afgifte	Goed

*Doppen*

Nr.	Omschrijving	Resultaat	Merk, type, tophoek / afgiftecode	Testdruk	Afgifte tabel	gemeten
1	Werveldop	Goedgekeurd	Empas, Oranje spuitkop compleet, 30.22.025 / 15	3 bar	1.5 l/min	1.4 l/min