

Im Auftrag des:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



rentenbank

## Bestätigung zur Einhaltung der technischen Kriterien der Kategorie B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“

gemäß Positivliste zur Richtlinie zur „Investitionsförderung von Maschinen und Geräten zur Stärkung der natürlichen Bodenfunktionen in Agrarlandschaften im Rahmen des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz“ des BMUV (Stand: 22.02.2024)

### Unternehmensangaben zum Hersteller

Name des Herstellers (Bezeichnung des Unternehmens im Rechtsverkehr)	Claydon Yieldometer Limited
Straße, Hausnummer	Gaines Hall, Wickhambrook
PLZ, Ort	CB8 8YA UK, Newmarket Suffolk
Vertretungsberechtigte Person/en des Herstellers (Vorname und Name)	Oliver Claydon

### Angaben zum Fördergegenstand der Kategorie B.1.2

Herstellerbezeichnung	Claydon Hybrid Drill T
Typenbezeichnung	T3, T4, T4.8, T6, T8
Beschreibung <sup>1</sup>	Ausgestattet mit:  - 25mm Schar-Kit oder Low Disturbance Tine Kit

<sup>1</sup>Falls die technischen Kriterien nur erfüllt werden, wenn bestimmte Ausstattungsvarianten vorliegen, sind diese unter „Beschreibung“ aufzulisten. Falls nicht, kann dieses Feld frei bleiben.

### Technische Kriterien B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“

Kriterium		Verpflichtende Zusatzangaben
Der Fördergegenstand lässt sich eindeutig der Kategorie B.1.2 „Drill- und Einzelkornsämaschinen für die Mulchsaat“ zuordnen und ist in keiner weiteren Kategorie enthalten.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	-
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat mit Scheibensäscharen hat mindestens einen Schardruck von 150 kg oder mit Zinkensäscharen eine Säscharenbreite von maximal 30 mm.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Schardruck Scheibenschar: ____kg oder Zinkenbreite Zinkenschar: <u>25</u> mm
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat hat eine mechanische oder pneumatische Saatgutdosierung.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	-
Die Drill- und Einzelkornsämaschine für die Mulchsaat hat keine aktiv angetriebenen Vorwerkzeuge.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	-

### Erklärung des Herstellers

Ich/Wir bestätige/n die Richtigkeit aller vorstehend gemachten Angaben und bestätige/n insbesondere, dass der oben genannte Fördergegenstand alle vorstehend genannten technischen Kriterien erfüllt. Mir/Uns ist bewusst, dass diese Angaben entscheidend sind für die Förderfähigkeit des genannten Gegenstandes im Rahmen der Richtlinie zur Investitionsförderung von Maschinen und Geräten zur Stärkung der natürlichen Bodenfunktionen in Agrarlandschaften im Rahmen des Aktionsprogramms Natürlicher Klimaschutz des BMUV. Mir/Uns ist bewusst, dass meine/unsere vorstehend gemachten Angaben Entscheidungsgrundlage für die Gewährung der Zuwendung durch die Landwirtschaftliche Rentenbank an das antragstellende Unternehmen sind.

**CLAYDON**  
Claydon Yieldometer Ltd  
Gaines Hall, Wickhambrook, Newmarket CB8 8XY  
31st July 2024 Telephone: 44 (0)1440 820 327  
www.claydon-drill.com

Datum, Stempel und Unterschrift vertretungsberechtigter Person/en für den Hersteller  
VAT No: 360 3509 75 Co. Reg. No: 157 64 79