

Im Auftrag des:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



rentenbank

### Bestätigung zur Einhaltung der technischen Kriterien der Kategorie B.1.1 „Strohriegel“

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.1.1

Herstellerbezeichnung	Claydon Straw Harrow
Typenbezeichnung	SH 7.5 und MSH 9
Beschreibung <sup>1</sup>	14mm Zinken oder 16mm Zinken

<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.1.1 „Strohriegel“

Kriterium		Verpflichtende Zusatzangaben
Der Fördergegenstand lässt sich eindeutig der Kategorie B.1.1 „Strohriegel“ zuordnen und ist in keiner weiteren Kategorie enthalten.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	-
Der Strohriegel hat eine Zinkendurchmesser von mindestens 14 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Zinkendurchmesser: <u>14</u> mm
Der Strohriegel hat eine Zinkenlänge von mindestens 500 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Zinkenlänge: <u>720</u> mm
Der Strohriegel hat eine maximale Arbeitstiefe von 6 cm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	max. Arbeitstiefe: <u>6</u> cm
Der Strohriegel hat einen Strichabstand von 50 bis 125 mm.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	Strichabstand: <u>60</u> mm
Der Strohriegel hat eine hydraulische Verstellung des Zinkenwinkels.	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> 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 Genehmigung der Anwendung durch die Landwirtschaftliche Rentenbank an das antragstellende Unternehmen sind.

  
Claydon Yield-o-Meter Ltd  
Gaines Hall, Wickhambrook, Newmarket CB8 8XY  
31st July 2024  
Telephone: +44 (0)1440 820 327  
Datum, Stempel und Unterschrift vertretungsberechtigter Person/en des Herstellers  
www.claydonmeter.com  
VAT No: 360 3509 75 Co. Reg. No: 157 64 79