

EBC - European Biochar Certificate, Vorbereitung zur Inspektion

Diese Checkliste beschreibt Anforderungen für die Inspektion. Bitte halten Sie die entsprechenden Dokumente bereit. Eine gute Vorbereitung erlaubt uns eine effiziente Durchführung der Inspektion.

Kontrollpunkt/Dokumente	
Dokumentation:	
<input type="checkbox"/>	EBC Portal: Alle Einträge und Dokumente sind aktuell und vollständig
<input type="checkbox"/>	EBC Portal: EBC Produkteliste mit Angabe der Aktivitäten und EBC Zertifizierungsklasse inkl. der im Unterauftrag hergestellten Produkte. Ausdruck Produkteliste www.easy-cert.com
<input type="checkbox"/>	EBC Produktionsprotokolle / ID Chargennummer Pflanzenkohle - EBC Pflanzenkohleproduzenten (Menge, Qualität, etc.)
<input type="checkbox"/>	EBC Verarbeitungsjournal (Menge, Qualität, Input, Output) – EBC Pflanzenkohle Verarbeiter
Pyrolyseanlage/Pflanzenkohleproduktion:	
<input type="checkbox"/>	Aktuelle Pyrolyseanlagenbeschreibung, Flussdiagramme, Betriebsprotokolle (Temperaturverläufe Chargenzeitraum)
<input type="checkbox"/>	Getroffene Separierungsmassnahmen, Identifizierbarkeit bei der Produktion/Lagerung
Wareneingang Rohstoffe/Biomasse:	
<input type="checkbox"/>	Wareneingangskontrolle. Biomasse, EBC Pflanzenkohle. Überprüfung der korrekten Qualität, Kennzeichnung und Dokumentation der Wareneingangskontrolle.
<input type="checkbox"/>	Liste Ihrer Lieferanten und der gelieferten Rohstoffe / Biomassen / EBC Pflanzenkohle
<input type="checkbox"/>	Liste der verwendeten Zuschlagstoffe
<input type="checkbox"/>	Rechnungen, Lieferscheine Ihrer Lieferanten von Rohstoffen/Biomassen / EBC Pflanzenkohle
Verarbeitung und Lagerung:	
<input type="checkbox"/>	EBC Zertifikate von EBC Pflanzenkohle Lieferanten und ggf. Unterauftragnehmer, s. www.easy-cert.com
<input type="checkbox"/>	Nachweis zertifizierter Chargen ID, QR Code aus EBC Portal der verwendeten Pflanzenkohle (Eigenproduktion oder der Lieferanten)
<input type="checkbox"/>	Getroffene Separierungsmassnahmen, Identifizierbarkeit bei der Verarbeitung/Lagerung
<input type="checkbox"/>	EBC Verarbeitungsjournal/-aufzeichnungen (Menge, Qualität, input, output)
Probenahme / Analysen:	
<input type="checkbox"/>	Schulungsnachweise zur Probenahme EBC akkreditierter Probenehmer (CSI E-Learning)
<input type="checkbox"/>	EBC-Portal: Nachweis «Anmeldung einer EBC-Probe», Probenahmeprotokoll inkl. Fotodokumentation ggf. betriebsspezifischer Probenahmeplan
<input type="checkbox"/>	EBC Analysenbericht eines EBC akkreditiertes Labors / Chargen ID
<input type="checkbox"/>	Erstinspektion: Wir empfehlen die repräsentative Probenahme gem. EBC Richtlinien, Anhang 4 vorzubereiten und am Tag der Inspektion zusammen mit dem Inspektor die Registrierung der Probe im EBC Portal abzuschliessen.
Warenausgang und Kennzeichnung:	
<input type="checkbox"/>	EBC Kennzeichnungsmaterial. Kopie der aktuellen Etiketten, Lieferscheine, Begleitdokumente etc.
Warenflussprüfung:	
<input type="checkbox"/>	Wareneingang (Biomasse, EBC Pflanzenkohle), Produktionsmengen, Ausbeuten, verkaufte Mengen der hergestellten Produkte, Inventare, Mengenabgleich (Input, Output) etc. Hier können Sie Zeit sparen, indem Sie die Warenflussprüfung bereits im Voraus durchführen und Dokumentation bereithalten.

EBC C-Senken Potential Inspektion

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | EBC-Portal - C-Senken -Anfrage. Einträge für zertifizierte Chargen-ID - Schriftliche Nachweise für eingegebene Daten: <ul style="list-style-type: none">- Lieferscheine/Rechnungen Biomasse- Emissionsbericht inkl. Methan- Daten zum Stromverbrauch (Rechnungen / Messzähler)- Daten zum Brennstoffverbrauch (Rechnungen/Messzähler)- Aufzeichnungen/Überwachung des Trockensubstanzgehaltes der Pflanzenkohle |
|--------------------------|---|