

Alle elektrischen Niederspannungsanlagen (230V bis 400V) müssen in der Regel im Besitz einer Bescheinigung sein, die den ordnungsgemäßen Zustand der Anlage bescheinigt.

WANN muss dies gemacht werden ?

- Bei der Inbetriebnahme einer neuen Anlage ;
- Bei einem bedeutenden Ausbau. Beispiele: Hinzufügen von Photovoltaikmodulen, neuen Gebäuden oder Anbauten,..... ;
- Im Falle einer größeren Änderung der Anlage. Beispiel: Hinzufügen eines neuen Stromkreises,... ;
- Bei der Erhöhung der Leistung des Stromzählers einer alten Elektroinstallation;
- Bei einer zeitweiligen Installation (Stromkasten an Baustellen) ;
- Beim Verkauf ;
- Alle 25 Jahre für Hausinstallationen (Wohnung, Appartement oder Haus, Betrieb ohne Personal) ;
- Alle 13 Monate für Anlagen bei Volksfesten;
- Alle 5 Jahre für Betriebe, die mit Personal arbeiten, Geschäfte, HORECA, Dienstleistungssektor.... oder Wohnungen

Nur Elektroinstallationen, die vor dem 01.10.1981 in Betrieb genommen wurden, die keine größeren Änderungen oder Erweiterungen erfahren haben und deren Zähler nicht verstärkt wurde, brauchen nicht im Besitz dieses Zertifikats zu sein, es sei denn, sie werden verkauft.

Welche DOKUMENTE sollen zur Verfügung gestellt werden?

In der Regel ist eine Datei einzureichen, die insbesondere ein Einzelschema und ein Positionsschema in 3 Kopien enthält.

Das Einzelschema der Elektroinstallation ist eine schematische Darstellung, die nicht die Position der elektrischen Betriebsmittel berücksichtigt, sondern die, unter mithilfe von Symbolen die Zusammensetzung jedes Stromkreises wiedergibt mit Angaben zur Art der Leitungen, des Querschnitts und der Anzahl Leiter, Schalter, Anschlussdosen, Lichtpunkte, feste Geräte,..... . Das Positionsschema zeigt die genaue Lage der Armaturen, Anschlussdosen und Abzweigungen, Steckdosen, Lichtpunkte und Schalter, Waschmaschine, Herd, Motoren.... auf einem Plan.

Welche Kontrollen werden durchgeführt ?

Die Überprüfung betrifft die Einhaltung der Anforderungen der RGIE (Règlement Général sur les Installations électriques - Allgemeine Vorschriften für elektrische Anlagen). Die Elektroakte wird ebenso geprüft wie alle Pläne, und die gesamte Elektroinstallation. Das Erdungssystem sowie die Schalttafel(n) und die verschiedenen Schutzmaßnahmen werden ebenfalls überprüft. Im Falle einer negativen Bewertung muss die Anlage instand gesetzt werden und ein neuer Termin wird vereinbart.

Wer darf die Kontrolle durchführen ?

Sie muss von einer zugelassenen Stelle durchgeführt werden (eine Liste ist auf der Website www.economie.fgov.be im pdf-Format verfügbar).

WARUM ?

Nachweis, dass die Mindestanforderungen in Bezug auf die Sicherheit, die die Anlagen erfüllen müssen, eingehalten werden. Diese Dokumente können z.B. im Katastrophenfall eingefordert werden. Hiermit können auch Installationen und Änderungen offiziell validiert werden.

Die Ausstellung einer Konformitätsbescheinigung bei einer Elektrodiagnose durch das Milchkomitee Tech ist nicht zulässig. Im Zweifelsfall kann es, durch so eine Kontrolle, bei der die Empfindlichkeit der Tiere besonders berücksichtigt wird, zu einer Verbesserung der Einrichtung führen

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Elektriker, Melkmaschinenvertreter oder Hersteller. Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren: www.comitedulait.be - Tel: 087/69 26 30 - email: info@comitedulait.be