



Checkliste stationäre Stromerzeugungsanlage (Generator)

Definition stationäre Stromerzeugungsanlage:

„Als stationäre Stromerzeugungsanlagen gelten ortsfeste und mobile, jedoch stationär arbeitende Motor-Generator-Kombinationen, die ausschliesslich der Stromerzeugung dienen. Sie dürfen im Betrieb weder mit der Strom verbrauchenden Maschine zusammengebaut sein, noch auf gemeinsamer Grundplatte stehen (Maschinenbett, Fahrgestell, Träger usw.), noch im gleichen Gehäuse oder in der gleichen Umhüllung/Verschaltung untergebracht sein“.

Meine Stromerzeugungsanlage

Marke, Typ: _____

- Entspricht meine Stromerzeugungsanlage der Definition (Ja/Nein)?
- Bei der Stromerzeugungsanlage handelt es sich um ein Serienmodell
- Wenn ja: die Anlage wurde weder um- noch ausgebaut
- Die Stromerzeugungsanlage arbeitet stationär (auch wenn sie transportabel ist)
- Arbeitsmaschinen/Geräte werden nur über Kabel angeschlossen
- Stromerzeugungsanlage und Arbeitsgeräte/Maschinen sind im Betrieb separat aufgestellt
- Die Stromerzeugungsanlage ist nicht in einem Fahrzeug bzw. einer Maschine eingebaut
- Der Generator wird nicht mit einer Zapfwelle angetrieben

Je mehr Fragen Sie mit ja beantworten können, desto grösser die Wahrscheinlichkeit, dass Ihre Stromerzeugungsanlage der Definition entspricht.

Wenn Sie der Meinung sind, dass Ihre Stromerzeugungsanlage die relevanten Kriterien erfüllt, dann bitten wir Sie, uns die vorliegende Checkliste zusammen mit dem Antwortblatt zurückzusenden (**ergänzt mit Fotos, Kopien der Rechnung, der Anleitung, des Prospekts usw.**).

Wenn Sie mehrere Stromerzeugungsanlagen einsetzen, müssen Sie jede Anlage (bzw. jeden Typ) einzeln beurteilen. Bitte kopieren Sie dazu die vorliegende Checkliste.

Im Zweifelsfall nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf:

Kobler Wolfgang E-Mail: wolfgang.kobler@ezv.admin.ch Tel. 058 465 41 16
Vincent Genilloud E-Mail: vincent.genilloud@ezv.admin.ch Tel. 058 480 42 54