

EISEMANN NEWS ZUR NEUEN DIN 14685-1

Die Nummer 1 im DIN Bereich verdeutlicht Ihnen die Änderungen

Was ist neu in der DIN 14685-1?

Was müssen Sie künftig beachten?

Die Änderungen im Einzelnen

Im Monatswechsel Oktober/November 2011 trat die überarbeitete Norm, die DIN 14685-1, für tragbare Stromerzeuger in Kraft. Diese speziell für Hilfsorganisationen und Rettungsdienst konzipierten Stromerzeuger unterliegen den dort genannten Mindestanforderungen. Neu sind u.a. folgende Punkte:

- ✓ **Isolationsüberwachung mit optischer Meldeleuchte und rücksetzbarer akustischer Warnhupe**
- ✓ **Schallleistungspegel von max. 96dB(A)**
- ✓ **Fremdbetankung über Dreiwegehahn oder eine gleichwertige Einrichtung**
- ✓ **Kraftstofffüllstand ist optisch anzuzeigen**

Und genau diese Punkte erfüllen wir mit allen **Silent** und **Super Silent** Aggregaten



8 einfache Gründe weshalb unsere Geräte die Besseren sind...

1. EISEMANN **Silent** und **Super Silent** Aggregate mit serienmäßigem Dreiwegehahn nach neuer DIN
2. EISEMANN **Silent** und **Super Silent** serienmäßig mit DIN Steuerung, DSB Steuerung einfach und robust, mit Hupe und Leuchte
3. Durch DSB Steuerung **Isolationsüberwachung** mit rücksetzbarer Warnhupe und Fehlermeldung nach neuer DIN ausführbar
4. **Schallleistungspegel** von max. 96dB(A) nach neuer DIN und allen weiteren europäischen Richtlinien zu Geräuschemissionen
5. **Abgasaustrittseite** frei wählbar, je nach Einschub und Fahrzeug somit kundenindividuell auslieferbar
6. Weltweit der erste **FireCan** bei Stromerzeugern der reibungslos kommuniziert und funktioniert
7. IP54 Synchrongenerator aus EISEMANN **Eigenfertigung**
8. **Optische Kraftstofffüllstandsanzeige** nach neuer DIN