

Folgende Energetischen Inspektionen von Klimaanlage nach §12 der EnEV wurden von mir / meinem Unternehmen

| lfd. Nr. | Nutzungsart / Branche (Büro, Krankenhaus, etc.) | Anzahl Klimaanlage [Stk.] | Gesamtluftvolumenstrom [m³/h] | Gesamtkälteleistung [kW] |
|----------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| ... | | | | |
| ... | | | | |
| ... | | | | |
| ... | | | | |

Welche Normen, Verfahren und Hilfsmittel verwenden Sie bei der Energetischen Inspektion (bitte zutreffendes auswählen)?

- DIN EN 15239 DIN EN 15240 DIN EN 13779 DIN EN 15251 DIN V 18599
- FGK-Statusreport Nr. 5 FGK-Statusreport Nr. 6 FGK-Statusreport Nr. 17 VDMA 24186 VDMA 24197
- Kühllastberechnung (z.B. VDI 2078) Anlagensimulation eigene Tools sonstiges:

freiwillige Angaben

Herr/Frau:
 Firma:
 Tel.:
 e-mail:

Ich habe Interesse am Abschlussbericht:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular an inspektion@ilkdresden.de oder verwenden Sie den Button "Formular senden". Vielen Dank für Ihre Unterstützung des Forschungsprojektes.