

Druckluftverteilung

CE-Kennzeichnung nach Bauprodukterichtlinie CPD

(hier z. B. Verrohrungen)

- **CE-Kennzeichnung** soll als Qualitätskennzeichnung der Gesundheit, Sicherheit und der Umwelt dienen und den Herstellern erlauben, Produkte im europäischen Wirtschaftsraum (EEA) auf den Markt zu bringen.
- **Interpretierende Dokumente** sind:
 - Mechanical resistance and stability
 - Safety in case of fire
 - Hygiene, health and the environment
 - Safety in use
 - Protection against noise
 - Energy, economy and heat retention
- **Guidance Papers:**

The designation of Approved Bodies • The definition of Factory Production Control • The treatment of kits and systems • CE Marking under the Construction Products Directive • Levels and classes in the CPD • Durability and the Construction Products Directive • The European classification for the reaction to fire • Harmonised Approach relating to dangerous substances • The application of Article 4 (4) • Transitional Arrangements • The Attestation of Conformity Systems • Application and use of Eurocodes • Conformity Assessment
- Für das Erstellen von Druckluftverteilungen ist unter Beachtung einschlägiger Normen, Regelwerke für Rohrleitungen für ungefährliche Gase/Druckluft deren Einsatzkriterien (Durchsatz, Nennweite, Geschwindigkeit, Betriebsdrücke und Temperaturen etc.) für Rohre, Formteile, Armaturen mittels Herstellernachweises die Eignung zu dokumentieren und ggf. eine Gefährdungsanalyse gemäß BetrSichV zu erstellen.

© Metapipe 2009/VIII