

DIN EN ISO 15265:2004-11 (D)

Ergonomie der thermischen Umgebung - Strategie zur Risikobeurteilung zur Abwendung von Stress oder Unbehagen unter thermischen Arbeitsbedingungen (ISO_15265:2004); Deutsche Fassung EN_ISO_15265:2004

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Philosophie der Strategie..... | 5 |
| 4 Stufe 1: „ <i>Beobachtung</i> “ | 6 |
| 4.1 Zielsetzungen | 6 |
| 4.2 Vorgehensweise | 6 |
| 5 Stufe 2: „ <i>Analyse</i> “ | 9 |
| 5.1 Zielsetzungen | 9 |
| 5.2 Vorgehensweise | 9 |
| 6 Stufe 3: „ <i>Expertise</i> “ | 12 |
| 6.1 Zielsetzungen | 12 |
| 6.2 Vorgehensweise | 12 |
| Anhang A (informativ) Beispiele für Vorbeugemaßnahmen..... | 14 |
| Literaturhinweise..... | 16 |