

# DIN EN 60721-1:1997-02 (D)

Klassifizierung von Umweltbedingungen –  
Teil 1: Vorzugswerte für Einflußgrößen (IEC 60721-1:1990 + A1:1992 + A2:1995);  
Deutsche Fassung EN 60721-1:1995 + A2:1995

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
Einführung .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	3
3.1 Umweltbedingung .....	3
3.2 Umwelteinfluß .....	3
3.3 Umwelteinflußgröße .....	3
3.4 Grenzwert einer Umwelteinflußgröße.....	3
3.5 Anwendung und Erzeugnisanwendung .....	3
3.6 Gruppe von Umwelteinflußgrößen mit Grenzwerten .....	3
4 Umwelteinflüsse und Umwelteinflußgrößen .....	3
4.1 Allgemeines .....	3
4.2 Auflistung einzelner Umwelteinflüsse und Einflußgrößen und ihrer Grenzwerten.....	3
4.3 Kombinierte Umwelteinflüsse .....	4
4.4 Reihenfolge von Umwelteinflüssen.....	4
Tabelle 1: Klimatische Umweltbedingungen .....	4
Tabelle 2: Biologische Umweltbedingungen .....	7
Tabelle 3: Chemisch aktive Stoffe .....	7
Tabelle 4: Mechanisch aktive Stoffe .....	10
Tabelle 5: Kontaminationsmittel .....	11
Tabelle 6: Mechanische Umweltbedingungen .....	11
Tabelle 7: Elektrische und elektromagnetische Beeinflussung .....	14
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	19