

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