

# DIN EN 60721 -3-2:1998-03 (D)

**Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte; Hauptabschnitt 2: Transport (IEC 60721-3-2:1997); Deutsche Fassung EN 60721-3-2:1997**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich und Zweck</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Klassifizierung von Umwelteinflußgrößen mit Grenzwerten</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen</b> .....	<b>3</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1: Klassifizierung von klimatischen Umweltbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>Tabelle 2: Klassifizierung von biologischen Umweltbedingungen</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 3: Klassifizierung von chemisch-aktiven Stoffen</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 4: Klassifizierung von mechanisch-aktiven Stoffen</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabelle 5: Klassifizierung von mechanischen Umweltbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 6: Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Übersicht über die Umweltbedingungen, die für die Auswahl der Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwert maßgebend sind</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenstellung der Bedingungen, die durch die Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen abgedeckt werden</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Erläuterungen zu den Umweltbedingungen in tropischen Gebieten nach den Klassen 2K6 und 2K7</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>18</b>