

# DIN EN 60721-3-7:1995-09 (D)

**Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte - Hauptabschnitt 7: Ortsveränderlicher Einsatz (IEC 60721-3-7:1995); Deutsche Fassung EN 60721-3-7:1995**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Klassifizierung von Umwelteinflußgrößen mit Grenzwerten</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Übersicht über die Umweltbedingungen, die für die Auswahl der Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte maßgebend sind</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenhang zwischen Lufttemperatur, relativer Luftfeuchte und absoluter Luftfeuchte</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (Informativ) Beispiele für die praktische Anwendung der in dieser Norm festgelegten Klassifizierung</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang D (informativ) Zusammenstellung der Bedingungen, die durch die Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen abgedeckt werden</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte Internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>24</b>