

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

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