Klassifizierung von Umweltbedingungen

Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte Hauptabschnitt 7: Ortsveränderlicher Einsatz (IEC 721-3-7: 1995) Deutsche Fassung EN 60721-3-7: 1995



Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

IEC 721-3-7

ICS 19.040

Deskriptoren: Klassifizierung, Umweltbedingung, Klasse, Umwelteinfluß, orts-

veränderlich

Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and nonstationary use (IEC 721-3-7:1995);

German version EN 60721-3-7:1995

Classification des conditions d'environnement - Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 7: Utilisation en déplacement (CEI 721-3-7 : 1995);

Version allemande EN 60721-3-7: 1995

Ersatz für Ausgabe 1994-06 und DIN EN 60721-3-7/A2: 1995-04

Die Europäische Norm EN 60721-3-7:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für die Normenreihe IEC 721 sind international das Technische Komitee 75 "Classification of environmental conditions" der IEC und national das Komitee 133 "Klassifizierung von Umweltbedingungen" der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
HD 478.1 S2:1994	IEC 721-1 : 1990	DIN IEC 721-1 : 1993-05
HD 478.2.1 S1 : 1989	IEC 721-2-1 : 1982/A1 : 1987	DIN IEC 721-2-1 : 1992-07
EN 60721-3-0 : 1993	IEC 721-3-0 : 1984/A1 : 1987	DIN EN 60721-3-0 : 1994-06
EN 60721-3-2 : 1993	IEC 721-3-2 : 1985	DIN EN 60721-3-2 : 1994-06
EN 60721-3-3 : 1995	IEC 721-3-3 : 1994	DIN EN 60721-3-3 : 1995-xx
EN 60721-3-4 : 1995	IEC 721-3-4 : 1995	DIN EN 60721-3-4 : 1995-xx

Der Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 75(Sec)180: 1993-11.

Fortsetzung Seite 2 und 24 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Seite 2

DIN EN 60721-3-7:1995-09

Änderungen

Gegenüber DIN EN 60721-3-7 : 1994-06 und DIN EN 60721-3-7/A2 : 1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 60721-3-7 : 1995-02 übernommen.

Frühere Ausgaben

DIN IEC 721-3-7: 1989-09 DIN EN 60721-3-7: 1994-06 DIN EN 60721-3-7/A2: 1995-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN IEC 721-1	Elektrotechnik - Klassifizierung von Umweltbedingungen - Umwelteinflußgrößen und deren Grenz-
	werte: Identisch mit IEC 721-1:1990

DIN IEC 721-2-1	Elektrotechnik – Klassifizierung von Umweltbedingungen – Natürliche Einflüsse Temperatur und Luft-	
	feuchte; Identisch mit IEC 721-2-1: 1982 (Stand 1987)	

DIN EN 60721-3-0	Klassifizierung von Umweltbedingungen – Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenz-
	werte - Einführung (IEC 721-3-0 : 1984 + A1 : 1987);
	Deutsche Fassung EN 60721-3-0:1993

DIN EN 60721-3-2	Klassifizierung von Umweltbedingungen – Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenz-
	werte - Hauptabschnitt 2: Transport (IEC 721-3-2: 1985 + A1: 1991 + A2: 1993);
	Deutsche Fassung EN 60721-3-2:1993

DIN EN 60721-3-3	Klassifizierung von Umweltbedingungen – Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenz-
	werte – Hauptabschnitt 3: Ortsfester Einsatz, wettergeschützt (IEC 721-3-3 : 1994);
	Deutsche Fassung EN 60721-3-3:1995

DIN EN 60721-3-4 Klassifizierung von Umweltbedingungen – Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte – Hauptabschnitt 4: Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt (IEC 721-3-4 : 1995);

Deutsche Fassung EN 60721-3-4 : 1995

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 60721-3-7

Februar 1995

DK 19.040

Ersatz für EN 60721-3-7: 1993 und ihre Änderung

Deskriptoren: Umweltbedingungen, Klassen von Einflußgrößen, ortsveränderlicher Einsatz

Deutsche Fassung

Klassifizierung von Umweltbedingungen

Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte Hauptabschnitt 7: Ortsveränderlicher Einsatz (IEC 721-3-7:1995)

Classification of environmental conditions — Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities — Section 7: Portable and non-stationary use (IEC 721-3-7: 1995)

Classification des conditions d'environnement — Part 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités — Section 7: Utilisation en déplacement

(CEI 721-3-7:1995)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1994-10-04 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG European Committee for Electrotechnical Standardization Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel