

	<p style="text-align: center;">Leuchten Teil 2: Besondere Anforderungen Hauptabschnitt 24: Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (IEC 60598-2-24:1997, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60598-2-24:1998</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN 60598-2-24</p>
<p style="text-align: center;">VDE</p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekanntgegeben worden.</p>	<p style="text-align: center;">Klassifikation VDE 0711 Teil 2-24</p>
<p>ICS 29.140.40</p> <p>Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 24: Luminaires with limited surface temperatures (IEC 60598-2-24:1997, modified); German version EN 60598-2-24:1998</p> <p>Luminaires – Partie 2: Règles particulières – Section 24: Luminaires avec surfaces à températures limitées (CEI 60598-2-24:1997, modifiée); Version allemande EN 60598-2-24:1998</p> <p>Die Europäische Norm EN 60598-2-24:1998 hat den Status einer Deutschen Norm.</p> <p>Beginn der Gültigkeit Die EN 60598-2-24 wurde am 1998-08-01 angenommen. Daneben darf DIN 57710-5 (VDE 0710 Teil 5):1983-02 noch bis 2005-08-01 angewendet werden. Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 34D(Sec)319 (VDE 0711 Teil 224):1994-04.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 3 und 7 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE) Normenausschuß Lichttechnik (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</p>		

Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Unterkomitee 521.4 „Leuchten“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

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.

Der Zusammenhang der in dieser Norm zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
HD 384.4.482 S1:1997	–	DIN VDE 0100-482 (VDE 0100 Teil 482):1997-08	VDE 0100 Teil 482
–	IEC 60050(426):1990	IEV Kapitel 426:1995	–
EN 60598-1:1997	IEC 60598-1:1996 (mod)	DIN EN 60598-1 (VDE 0711 Teil 1):1998-08	VDE 0711 Teil 1
EN 60598-1:1997/ A1:1998	IEC 60598-1:1996/ A1:1998 (mod)	DIN EN 60598-1/A1 (VDE 0711 Teil 1/A1):1999-03	VDE 0711 Teil 1/A1
–	Normen der Reihe IEC 61241	–	–
EN 61241-2-2:1995	IEC 61241-2-2:1993 + Corrigendum 1994	DIN EN 61241-2-2 (VDE 0170/0171 Teil 15-2-2):1996-04	VDE 0170/0171 Teil 15-2-2
–	ISO 4225:1994	DIN ISO 4225:1996-08	–

Änderungen

Gegenüber **DIN 57710-5 (VDE 0710 Teil 5):1983-02** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 60598-2-24:1998-12 übernommen;
- Inhalt vollständig überarbeitet;
- Bildzeichen für Leuchtaufschrift geändert.

Frühere Ausgaben

DIN 57710-5 (VDE 0710 Teil 5):1983-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

- DIN EN 60598-1**
(VDE 0711 Teil 1) Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
(IEC 60598-1:1996, modifiziert);
Deutsche Fassung EN 60598-1:1997
- DIN EN 60598-1/A1**
(VDE 0711 Teil 1/A1) Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
(IEC 60598-1:1996/A1:1998, modifiziert);
Deutsche Fassung EN 60598-1:1997/A1:1998
- DIN EN 61241-2-2**
(VDE 0170/0171 Teil 15-2-2) Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub –
Teil 2: Untersuchungsverfahren – Hauptabschnitt 2: Verfahren zur Bestimmung des
elektrischen Widerstandes von Staubschüttungen
(IEC 61241-2-2:1993 + Corrigendum 1994);
Deutsche Fassung EN 61241-2-2:1995
- DIN VDE 0100-482**
(VDE 0100 Teil 482) Elektrische Anlagen von Gebäuden – Teil 4: Schutzmaßnahmen;
Kapitel 48: Auswahl von Schutzmaßnahmen als Funktion äußerer Einflüsse;
Hauptabschnitt 482: Brandschutz bei besonderen Risiken oder Gefahren;
Deutsche Fassung HD 384.4.482 S1:1997
- DIN ISO 4225 Luftbeschaffenheit – Allgemeine Gesichtspunkte – Begriffe (ISO 4225:1994)
- IEV Kapitel 426 Internationales Elektrotechnisches Wörterbuch – Kapitel 426: Elektrische Betriebs-
mittel für explosionsgefährdete Bereiche; Identisch mit IEC 60050(426):1990