

DIN EN IEC 61753-1/A1

ICS 33.180.20

Änderung von
DIN EN IEC 61753-1:2019-10
Siehe Anwendungsbeginn

**Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile –
Betriebsverhalten –
Teil 1: Allgemeines und Leitfaden
(IEC 61753-1:2018/A1:2020);
Deutsche Fassung EN IEC 61753-1:2018/A1:2020**

Fibre optic interconnecting devices and passive components –
Performance standard –
Part 1: General and guidance
(IEC 61753-1:2018/A1:2020);
German version EN IEC 61753-1:2018/A1:2020

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques –
Norme de performance –
Partie 1: Généralités et recommandations
(IEC 61753-1:2018/A1:2020);
Version allemande EN IEC 61753-1:2018/A1:2020

Gesamtumfang 5 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2020-07-29 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2021-11-01.


Für DIN EN IEC 61753-1:2019-10 besteht eine Übergangsfrist bis 2023-07-29.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN IEC 61753-1/A1:2020-10.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium DKE/UK 412.7 "LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten" der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE (www.dke.de) und DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom IEC/SC 86B "Fibre optic interconnecting devices and passive components" erarbeitet und unterliegt dem Copyright der IEC .

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieses Dokuments bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter "<http://webstore.iec.ch>" zu diesem Dokument angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees das Dokument

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

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

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

Der Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden deutschen Dokumenten ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.