DIN 58143-2



ICS 33.180.10

Entwurf

Einsprüche bis 2019-12-16 Vorgesehen als Ersatz für DIN 58143-2:2012-09

Datenblattangaben für faseroptische Produkte -Teil 2: Flexible Lichtleiter; **Text Deutsch und Englisch**

Data sheet specification of fiber optic products -

Part 2: Flexible light guides;

Text in German and English

Données des fiches techniques pour les produits en fibre optique -

Partie 2: Conduits flexibles de lumière;

Texte en allemand et anglais

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-08-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nafuo@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO), Alexander-Wellendorff-Str. 2, 75172 Pforzheim.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 13 Seiten

DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO)

Inhalt

		Seite
Vorw	70rt	4
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe	6
4	Bezeichnung	6
5	Datenblattangaben	6
6	Angaben zu Materialkonformitäten	10
Litera	aturhinweise	12

Contents

		Page
Fore	eword	5
1	Scope	7
2	Normative references	7
	Terms and definitions	
4	Designation	7
5	Data sheet specifications	7
6	Information on material conformities	11
Bibl	liography	13