

DIN EN ISO 8031**DIN**

ICS 23.040.70

Einsprüche bis 2020-05-20
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 8031:2010-04**Entwurf**

**Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen –
Bestimmung des elektrischen Widerstands und der elektrischen
Leitfähigkeit (ISO/FDIS 8031:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8031:2020**

Rubber and plastics hoses and hose assemblies –
Determination of electrical resistance and conductivity (ISO/FDIS 8031:2020);
German and English version prEN ISO 8031:2020

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique –
Détermination de la résistance et de la conductivité électriques (ISO/FDIS 8031:2020);
Version allemande et anglaise prEN ISO 8031:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-03-20 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 net@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 Elastomer-Technik (NET), 10772 Berlin, Saatwinkler
Damm 42/43, 13627 Berlin.

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 44 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 8031:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45 „Rubber and rubber products“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 218 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 045-02-12 AA „Gummi- und Kunststoffschläuche sowie Schlauchleitungen (Spiegelgremium zu CEN/TC 218; ISO/TC 45/SC 1)“ im DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 8031:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen wurden aktualisiert.

Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen — Bestimmung des elektrischen Widerstands und der elektrischen Leitfähigkeit (ISO/FDIS 8031:2020)

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Détermination de la résistance et de la conductivité électriques (ISO/FDIS 8031:2020)

Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Determination of electrical resistance and conductivity (ISO/FDIS 8031:2020)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokumentstufe: parallele Umfrage
Dokumentsprache: D

STD Version 2.10b