

DIN EN ISO 8330

ICS 01.040.23; 23.040.70

Einsprüche bis 2021-04-12
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 8330:2015-04**Entwurf****Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen –
Vokabular (ISO/DIS 8330:2021);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8330:2021**Rubber and plastics hoses and hose assemblies –
Vocabulary (ISO/DIS 8330:2021);
German and English version prEN ISO 8330:2021Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique –
Vocabulaire (ISO/DIS 8330:2021);
Version allemande et anglaise prEN ISO 8330:2021**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-02-12 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 oder 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 72 Seiten

DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET)



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 8330:2021) 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 deutsche 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 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 472	siehe	DIN EN ISO 472
ISO 1382:2012	siehe	DIN ISO 1382:2016-07
ISO 8031:2020	siehe	DIN EN ISO 8031:2020-11

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

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 8330:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Reihenfolge und Nummerierung der Begriffe in gemischt systematische Reihenfolge überführt;
- b) Dokument komplett überarbeitet;
- c) alphabetisches Stichwortverzeichnis aufgenommen.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis*

DIN EN ISO 8031:2020-11, *Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen — Bestimmung des elektrischen Widerstands und der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 8031:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8031:2020*

DIN ISO 1382:2016-07, *Kautschuk — Vokabular (ISO 1382:2012); Text Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch*

Titel de: Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Vokabular
(ISO/DIS 8330:2021)

Titel en: Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Vocabulary
(ISO/DIS 8330:2021)

Titel fr: Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique — Vocabulaire
(ISO/DIS 8330:2021)