

DIN EN ISO 8330

ICS 01.040.23; 23.040.70

Ersatz für
DIN EN ISO 8330:2015-04

**Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen –
Begriffe (ISO 8330:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 8330:2022**

Rubber and plastics hoses and hose assemblies –
Vocabulary (ISO 8330:2022);
German version EN ISO 8330:2022

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastiques –
Vocabulaire (ISO 8330:2022);
Version allemande EN ISO 8330:2022

Gesamtumfang 41 Seiten

DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 8330:2022) 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).

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

ISO 472 siehe DIN EN ISO 472
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.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 8330: 2000-10, 2010-02, 2015-04

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*

Deutsche Fassung

Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Begriffe (ISO 8330:2022)

Rubber and plastics hoses and hose assemblies —
Vocabulary (ISO 8330:2022)

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastiques —
Vocabulaire (ISO 8330:2022)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. März 2022 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel