

DIN EN ISO 4080

ICS 23.040.70

Ersatz für
DIN EN ISO 4080:1995-04**Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen –
Bestimmung der Gasdurchlässigkeit (ISO 4080:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 4080:2009**

Rubber and plastics hoses and hose assemblies –
Determination of permeability to gas (ISO 4080:2009);
German version EN ISO 4080:2009

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique –
Détermination de la perméabilité au gaz (ISO 4080:2009);
Version allemande EN ISO 4080:2009

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45 „Rubber and rubber products“ (Sekretariat: DSM, Malaysia), SC 1 „Hoses (rubber and plastics)“ (Sekretariat: DSM, Malaysia) der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und wurde als EN ISO 4080:2009 vom Technischen Komitee CEN/TC 218 „Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen“, dessen Sekretariat von BSI gehalten wird, übernommen.

Der zuständige nationale Normenausschuss ist der NA 045-02-12 AA „Schläuche“ im Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU).

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 8330 siehe DIN EN ISO 8330
ISO 23529 siehe DIN ISO 23529

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4080:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) den gültigen Gestaltungsregeln angepasst;
- b) redaktionelle Überarbeitung;
- c) technische Überarbeitung;
- d) Abschnitt 2 überarbeitet;
- e) Abschnitt Begriffe neu eingeführt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 4080: 1995-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8330, *Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Vokabular*

DIN ISO 23529, *Elastomere — Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren*

Deutsche Fassung

Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen —
Bestimmung der Gasdurchlässigkeit (ISO 4080:2009)

Rubber and plastics hoses and hose assemblies —
Determination of permeability to gas (ISO 4080:2009)

Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique —
Détermination de la perméabilité au gaz (ISO 4080:2009)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. September 2009 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 Management-Zentrum des CEN 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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel