DIN EN ISO 3949



ICS 23.100.40; 83.140.40

Ersatz für DIN EN ISO 3949:2018-11

Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen – Textilverstärkte Typen für hydraulische Anwendungen – Spezifikation (ISO 3949:2020); Deutsche Fassung EN ISO 3949:2020

Plastics hoses and hose assemblies – Textile-reinforced types for hydraulic applications – Specification (ISO 3949:2020); German version EN ISO 3949:2020

Tuyaux et flexibles en plastique – Types hydrauliques avec armature textile – Spécifications (ISO 3949:2020); Version allemande EN ISO 3949:2020

Gesamtumfang 22 Seiten

DIN-Normenausschuss Elastomer-Technik (NET)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 3949:2020) 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 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 1402 | siehe | DIN EN ISO 1402 |
|------------------|-------|----------------------------|
| ISO 1817 | siehe | DIN ISO 1817 |
| ISO 4671 | siehe | DIN EN ISO 4671 |
| ISO 6743-4 | siehe | DIN EN ISO 6743-4 |
| ISO 6803 | siehe | DIN EN ISO 6803 |
| ISO 7326:2016 | siehe | DIN EN ISO 7326:2017-03 |
| ISO 8330 | siehe | DIN EN ISO 8330 |
| ISO 8331 | siehe | DIN EN ISO 8331 |
| ISO 10619-1:2017 | siehe | DIN EN ISO 10619-1:2018-05 |
| ISO 10619-2:2017 | siehe | DIN EN ISO 10619-2:2018-05 |

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 3949:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in 7.9.3 wurde die prozentuale Volumenänderung der Innen- und Außenschicht bei der Prüfung auf Beständigkeit gegen wässrige Flüssigkeiten von 0 % bis +25 % auf -15 % bis +35 % geändert;
- b) in 7.9.4 wurde die prozentuale Volumenänderung der Innen- und Außenschicht bei der Prüfung auf Beständigkeit gegen Wasser von -10~% bis +25~% auf -15~% bis +35~% geändert;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 24951-2: 1982-04 DIN EN 855: 1997-02

DIN EN ISO 3949: 2014-12, 2018-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1402, Gummi- und Kunststoffschläuche und Schlauchleitungen — Hydrostatische Prüfung

DIN EN ISO 4671, Gummi- und Kunststoffschläuche und –schlauchleitungen — Verfahren zur Messung der Maße von Schläuchen und Längen von Schlauchleitungen

DIN EN ISO 6743-4, Schmierstoffe, Industrieöle und verwandte Erzeugnisse (Klasse L) — Klassifizierung — Teil 4: Familie H (Hydraulische Systeme)

DIN EN ISO 6803, Gummi- oder Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Hydraulik-Druck-Impuls-prüfung ohne Biegung

DIN EN ISO 7326:2017-03, Gummi- und Kunststoffschläuche — Bestimmung der Ozonbeständigkeit unter statischen Bedingungen (ISO 7326:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7326:2016

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

DIN EN ISO 8331, Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen — Richtlinien für die Auswahl, Lagerung, Verwendung und Wartung

DIN EN ISO 10619-1:2018-05, Gummi- und Kunststoffschläuche mit und ohne Einlage —Bestimmung der Biegsamkeit und Steifigkeit — Teil 1: Biegeprüfungen bei Umgebungstemperatur (ISO 10619-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10619-1:2018

DIN EN ISO 10619-2:2018-05, Gummi- und Kunststoffschläuche mit und ohne Einlage —Bestimmung der Biegsamkeit und Steifigkeit — Teil 2: Biegeprüfungen bei Temperaturen unterhalb der Umgebungstemperatur (ISO 10619-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10619-2:2018

DIN ISO 1817, Elastomere oder thermoplastische Elastomere — Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten