

DIN EN ISO 6224

ICS 23.040.70

Ersatz für
DIN EN ISO 6224:2010-04

**Kunststoffschläuche mit Textileinlage für allgemeine Anwendungen mit Wasser –
Anforderungen (ISO 6224:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 6224:2011**

Thermoplastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications –
Specification (ISO 6224:2011);
German version EN ISO 6224:2011

Tuyaux en matières thermoplastiques à armature textile d'usage général pour l'eau –
Spécifications (ISO 6224:2011);
Version allemande EN ISO 6224:2011

Gesamtumfang 14 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 6224:2011 vom Technischen Komitee CEN/TC 218 „Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen“, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, übernommen.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 045-02-12 AA „Schläuche“ im Normenausschuss Kautschuktechnik (FAKAU).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3	siehe DIN 323-1
ISO 176:2005	siehe DIN EN ISO 176:2005
ISO 188	siehe DIN 53508
ISO 527-2	siehe DIN EN ISO 527-2
ISO 1307	siehe DIN EN ISO 1307
ISO 1402	siehe DIN EN ISO 1402
ISO 10619-1	siehe E DIN EN ISO 10619-1:2009-05 ^{*)}
ISO 10619-2	siehe E DIN EN ISO 10619-2:2009-05 ^{*)}
ISO 4671	siehe DIN EN ISO 4671
ISO 8033	siehe DIN EN ISO 8033
ISO 8330	siehe DIN EN ISO 8330
ISO 8331	siehe DIN EN ISO 8331
ISO 30013	siehe E DIN EN ISO 30013:2010-06 ^{*)}

^{*)} Wird zur Zeit veröffentlicht.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 6224:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) den gültigen Gestaltungsregeln angepasst;
- b) redaktionelle und technische Überarbeitung;
- c) Abschnitt 2 überarbeitet;
- d) Abschnitt 6.1 überarbeitet;
- e) Tabelle 1 um 4 zusätzliche Innendurchmesser für jeden Typ erweitert;
- f) Abschnitt 6.4 überarbeitet;
- g) Abschnitt 7.2 überarbeitet;
- h) in Tabelle 3 die Haftung zwischen den Bestandteilen von 1,5 kN/m auf 2,0 kN/m erhöht;
- i) Abschnitt 8, Prüfungen, neu eingeführt;
- j) Abschnitt 9, Prüfzeugnis neu eingeführt;
- k) Abschnitt 11, Empfehlung für Verpackung und Lagerung, neu eingeführt;
- l) normativer Anhang A, Typprüfung und Stückprüfung, neu eingeführt;
- m) informativer Anhang B, Empfohlene Prüfungen für Fertigungsüberwachung, neu eingeführt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 6224: 1997-08, 2010-04