

DIN EN ISO 15874-3



ICS 23.040.45; 91.140.60

Ersatz für
DIN EN ISO 15874-3:2018-11

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation –
Polypropylen (PP) –
Teil 3: Formstücke (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018 + Amd 2:2021);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15874-3:2013 + A1:2018 +
A2:2021**

Plastics piping systems for hot and cold water installations –
Polypropylene (PP) –
Part 3: Fittings (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018 + Amd 2:2021);
German and English version EN ISO 15874-3:2013 + A1:2018 + A2:2021

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide –
Polypropylène (PP) –
Partie 3: Raccords (ISO 15874-3:2013 + Amd 1:2018 + Amd 2:2021);
Version allemande et anglaise EN ISO 15874-3:2013 + A1:2018 + A2:2021

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 71 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)
DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumlufttechnik sowie deren Sicherheit (NHRS)
DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15874-3:2013 + A1:2018 + A2:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 138 „Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids“ erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der DIN-DVGW-Gemeinschaftsarbeitsausschuss NA 119-07-11 AA „Rohre und Rohrverbindungen aus Kunststoff innerhalb von Gebäuden“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2018-06-28, und die Änderung 2, angenommen von CEN am 2021-10-01.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen $\boxed{A_1}$ $\boxed{A_1}$ und $\boxed{A_2}$ $\boxed{A_2}$ angezeigt.

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

ISO 228-1	siehe	DIN EN ISO 228-1
ISO 1133-1	siehe	DIN EN ISO 1133-1
ISO 1167-1	siehe	DIN EN ISO 1167-1
ISO 1167-3	siehe	DIN EN ISO 1167-3
ISO 1167-4	siehe	DIN EN ISO 1167-4
ISO 2768-1	siehe	DIN ISO 2768-1
ISO 2768-2	siehe	DIN ISO 2768-2
ISO 3126	siehe	DIN EN ISO 3126
ISO 6506-1	siehe	DIN EN ISO 6506-1
ISO 6509-1	siehe	DIN EN ISO 6509-1
ISO 6957	siehe	DIN EN 14977
ISO 7686	siehe	DIN EN ISO 7686
ISO 9080	siehe	DIN EN ISO 9080
ISO 15874-1:2013	siehe	DIN EN ISO 15874-1:2013-06
ISO 15874-2:2013	siehe	DIN EN ISO 15874-2:2018-11
ISO 15874-5	siehe	DIN EN ISO 15874-5
ISO 22081	siehe	DIN EN ISO 22081*
ISO/TS 15875-7	siehe	DIN CEN ISO/TS 15875-7

* Zur Zeit Entwurf.

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 15874-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Abschnitt 3 „Begriffe“ aktualisiert;
- c) Unterabschnitte 4.2, 5.1 und 6.3 ersetzt;
- d) Überschrift von Unterabschnitt 5.2 und in Unterabschnitt 6.1 den ersten Satz ersetzt;
- e) Abschnitt 8 ersetzt;
- f) in 11.2, Tabelle 10, 4. Zeile Text ersetzt;
- g) neuen Abschnitt 12 eingefügt;
- h) neuen normativen Anhang A eingefügt;
- i) Literaturhinweise ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN 4728: 1988-09, 1993-09

DIN EN ISO 15874-3: 2004-03, 2013-06, 2018-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN CEN ISO/TS 15875-7, *Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation — Vernetztes Polyethylen (PE-X) — Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität*

DIN EN 14977, *Kupfer und Kupferlegierungen — Auffinden von Zugspannungen — 5 %- Ammoniakprüfung*

DIN EN ISO 228-1, *Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen — Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung*

DIN EN ISO 1133-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten — Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren*

DIN EN ISO 1167-1, *Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten — Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck — Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren*