

DIN EN ISO 15874-2

ICS 23.040.20; 91.140.60

Ersatz für
DIN EN ISO 15874-2:2018-11

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation –
Polypropylen (PP) –
Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013 + Amd.1:2018 + Amd.2:2022);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15874-2:2013 + A1:2018 +
A2:2022**

Plastics piping systems for hot and cold water installations –
Polypropylene (PP) –
Part 2: Pipes (ISO 15874-2:2013 + Amd.1:2018 + Amd.2:2022);
German and English version EN ISO 15874-2:2013 + A1:2018 + A2:2022

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide –
Polypropylène (PP) –
Partie 2: Tubes (ISO 15874-2:2013 + Amd.1:2018 + Amd.2:2022);
Version allemande et anglaise EN ISO 15874-2:2013 + A1:2018 + A2:2022

Gesamtumfang 59 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15874-2:2013 + A1:2018 + A2:2022) 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 28. Juni 2018, und die Änderung 2, angenommen von CEN am 19. Juni 2022.

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 internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1133-1	siehe	DIN EN ISO 1133-1
ISO 1167-1	siehe	DIN EN ISO 1167-1
ISO 1167-2	siehe	DIN EN ISO 1167-2
ISO 2505	siehe	DIN EN ISO 2505
ISO 3126	siehe	DIN EN ISO 3126
ISO 3127	siehe	DIN EN ISO 3127
ISO 7686	siehe	DIN EN ISO 7686
ISO 9080	siehe	DIN EN ISO 9080
ISO 13760	siehe	DIN EN ISO 13760
ISO 15874-1:2013	siehe	DIN EN ISO 15874-1:2013-06
ISO 15874-3	siehe	DIN EN ISO 15874-3
ISO 15874-5	siehe	DIN EN ISO 15874-5
ISO/TS 15874-7	siehe	DIN CEN ISO/TS 15874-7

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 15874-2:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) ISO 3127 in den Normativen Verweisungen hinzugefügt;
- b) neue Unterabschnittsüberschrift 7.1 „Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck“ und neuen Unterabschnitt 7.2 „Kerbschlagzähigkeit“ hinzugefügt;
- c) Tabellenummerierung angepasst;
- d) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 4728: 1988-09, 1993-09

DIN EN ISO 15874-2: 2004-03, 2013-06, 2018-11

DIN EN ISO 15874-2/A1: 2007-09