

DIN EN ISO 15875-2



ICS 23.040.20; 91.140.60

Ersatz für
DIN EN ISO 15875-2:2004-03 und
DIN EN ISO 15875-2/A1:2007-09

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation –
Vernetztes Polyethylen (PE-X) –
Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 +
A2:2020**

Plastics piping systems for hot and cold water installations –
Crosslinked polyethylene (PE-X) –
Part 2: Pipes (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020);
German and English version EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 + A2:2020

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide –
Polyéthylène réticulé (PE-X) –
Partie 2: Tubes (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020);
Version allemande et anglaise EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 + A2:2020

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 57 Seiten

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



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 + A2:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 138 „Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss 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 2007-06-09.

Dieses Dokument enthält die Änderung 2, angenommen von CEN am 2020-10-12.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen **A1** **A1** sowie **A2** **A2** angezeigt.

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

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 7686	siehe	DIN EN ISO 7686
ISO 10147	siehe	DIN EN ISO 10147

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 15875-2:2004-03 und DIN EN ISO 15875-2/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalte zu einem Dokument zusammengefasst;
- b) normative Verweisungen aktualisiert;
- c) in Tabelle 2 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen;
- d) in Tabelle 6 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 35,0 mm ergänzt;
- e) in Tabelle 8 Festlegungen für den Vernetzungsgrad bei UV-Vernetzung aufgenommen;
- f) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 4729: 1988-09, 1993-09

DIN EN ISO 15875-2: 2004-03

DIN EN ISO 15875-2/A1: 2007-09