

## DIN EN ISO 15875-3



ICS 23.040.45; 91.140.60

Ersatz für  
DIN EN ISO 15875-3:2021-03

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und  
Kaltwasserinstallation –  
Vernetztes Polyethylen (PE-X) –  
Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003 + Amd 1:2020 + Amd 2:2021);  
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15875-3:2003 + A1:2020 +  
A2:2021**

Plastics piping systems for hot and cold water installations –  
Crosslinked polyethylene (PE-X) –  
Part 3: Fittings (ISO 15875-3:2003 + Amd 1:2020 + Amd 2:2021);  
German and English version EN ISO 15875-3:2003 + A1:2020 + A2:2021

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide –  
Polyéthylène réticulé (PE-X) –  
Partie 3: Raccords (ISO 15875-3:2003 + Amd 1:2020 + Amd 2:2021);  
Version allemande et anglaise EN ISO 15875-3:2003 + A1:2020 + A2:2021

Diese Norm wurde in das DVGW-Regelwerk aufgenommen.

Gesamtumfang 63 Seiten

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

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15875-3:2003 + A1:2020 + A2:2021) 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 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 2020-10-12, 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  $\boxed{A_1}$   $\langle A_1 \rangle$  und  $\boxed{A_2}$   $\langle A_2 \rangle$  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 1167-3	siehe	DIN EN ISO 1167-3
ISO 1167-4	siehe	DIN EN ISO 1167-4
ISO 2768-1	siehe	DIN ISO 2768-1
ISO 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 10147	siehe	DIN EN ISO 10147
ISO 22081	siehe	DIN EN ISO 22081*
ISO/TS 15875-7	siehe	DIN CEN ISO/TS 15875-7

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

---

\* Zur Zeit Entwurf.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 15875-3:2021-03 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 6, 4. Zeile Text ersetzt;
- g) neuen Abschnitt 12 eingefügt;
- h) neuen normativen Anhang A eingefügt;
- i) Literaturhinweise ersetzt.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 4729: 1988-09, 1993-09

DIN EN ISO 15875-3: 2004-03, 2021-03