

DIN EN ISO 15875-1/A1

ICS 23.040.01; 91.140.60

Änderung von
DIN EN ISO 15875-1:2004-03

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation –
Vernetztes Polyethylen (PE-X) –
Teil 1: Allgemeines –
Änderung 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 15875-1:2003/A1:2007**

Plastics piping systems for hot and cold water installations –
Crosslinked polyethylene (PE-X) –
Part 1: General –
Amendment 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007);
German version EN ISO 15875-1:2003/A1:2007

Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide –
Polyéthylène réticulé (PE-X) –
Partie 1: Généralités –
Amendement 1 (ISO 15875-1:2003/Amd 1:2007);
Version allemande EN ISO 15875-1:2003/A1:2007

Gesamtumfang 6 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN
Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik (NHRS) im DIN
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Änderung wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem ISO/TC 138/SC 2 „Plastics pipes and fittings for water supplies“ (Sekretariat: SNV, Schweiz) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 119-04-06-05 GUA „Kunststoffrohre in der Trinkwasserversorgung; Warm- und Kaltwasserleitungen“.