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 Raumlufttechnik (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".