

Kunststoff-Rohrleitungssysteme
Anbohr-T-Stücke aus Polyethylen (PE)
Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen
Schlagbeanspruchung eines montierten Anbohr-T-Stückes
Deutsche Fassung EN 1716 : 1997

DIN
EN 1716

ICS 23.040.45

Deskriptoren: Kunststoff, Rohrleitungssystem, T-Stück, Schlagbeanspruchung, Prüfverfahren

Plastic piping systems – Polyethylene (PE) tapping tees – Test method for impact resistance of an assembled tapping tee;
German version EN 1716:1997

Systèmes de canalisations en plastiques – Prises de branchement en polyéthylène (PE) – Méthode d'essai pour la
résistance au choc d'une prise de branchement assemblée;
Version allemande EN 1716:1997

Die Europäische Norm EN 1716 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 249 "Kunststoffe" wird über den Normenausschuß Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuß beteiligt:

FNK-AA 504.2 "Prüfverfahren für Rohre".

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

