

	Kunststoff-Rohrleitungssysteme Rohre, Formstücke und Werkstoff aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) Verfahren zur Bestimmung des PVC-Gehalts auf der Basis des Gesamtchlorgehaltes; Deutsche Fassung EN 1905 : 1998	<b>DIN</b> <b>EN 1905</b>
--	---	------------------------------

ICS 83.140.30

Deskriptoren: Kunststoffrohrleitung, weichmacherfreies Polyvinylchlorid,  
PVC-Gehalt

Plastics piping systems – Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)  
pipes, fittings and material – Method for assessment of the PVC content  
based on total chlorine content; German version EN 1905 : 1998

Systèmes de canalisations en plastique – Tubes, raccords et matières en  
poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) – Méthode d'évaluation de  
la teneur en PVC sur la base de la teneur totale en chlore;  
Version allemande EN 1905 : 1998

**Die Europäische Norm EN 1905 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 155 "Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme" wird über den Normenausschuß Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm waren seitens des DIN folgende Arbeitsausschüsse beteiligt:

FNK-AA 504.4 "Formstücke für Druckrohre aus Thermoplasten"  
und  
FNK-AA 504.2 "Prüfverfahren für Rohre"

Fortsetzung 4 Seiten EN

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

– Leerseite –