

DIN EN ISO 13844:2022-06 (D/E)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Steckmuffenverbindungen mit elastomeren Dichtringen für Kunststoffdruckrohre - Prüfverfahren für die Dichtheit bei Unterdruck, Abwinkelung und Verformung (ISO 13844:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 13844:2022

Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pressure pipes - Test method for leak tightness under negative pressure, angular deflection and deformation (ISO 13844:2022); German and English version EN ISO 13844:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfparameter und Anforderungen.....	5
6 Prüfeinrichtung.....	6
7 Probekörper.....	7
8 Durchführung.....	7
9 Prüfbericht.....	8
Anhang A (normativ) Prüfparameter.....	10

Contents	Page
Foreword.....	iv
1 Scope.....	1
2 Normative references.....	1
3 Terms and definitions.....	1
4 Principle.....	1
5 Test parameters and requirements.....	1
6 Apparatus.....	2
7 Test pieces.....	3
8 Procedure.....	3
9 Test report.....	4
Annex A (normative) Test parameters.....	6