

DIN EN ISO 3459:2022-07 (D/E)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck (ISO 3459:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3459:2022

Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure (ISO 3459:2022); German and English version EN ISO 3459:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfparameter und Anforderungen.....	6
6 Prüfgeräte.....	6
6.1 Prüfgerät für Verfahren A.....	6
6.2 Prüfgerät für Verfahren B.....	7
7 Probekörper.....	8
8 Verfahren A: Druck außen.....	8
9 Verfahren B: Vakuum innen.....	9
10 Prüfbericht	9
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
6.1 Apparatus for Procedure A.....	2
6.2 Apparatus for Procedure B.....	3
7 Test pieces.....	4
8 Procedure A: Pressure outside	4
9 Procedure B: Vacuum inside	5
10 Test report	5
Annex A (normative) Test parameters.....	6