

DIN EN ISO 22391-5:2021-06 (D/E)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 22391-5:2009 + Amd 1:2020, korrigierte Fassung 2021-03); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 22391-5:2009 + A1:2020

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO 22391-5:2009 + Amd 1:2020, Corrected version 2021-03); German and English version EN ISO 22391-5:2009 + A1:2020

Inhalt	Seite
Vorwort	3
☐ ^{A1} Europäisches Vorwort der Änderung 1 ☐ ^{A1}	4
☐ ^{A1} Vorwort der Änderung 1 ☐ ^{A1}	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	8
4 Gebrauchstauglichkeit der Verbindungen und des Rohrleitungssystems	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Innendruckprüfung	9
4.3 Biegeprüfung	10
4.4 Auszugsprüfung	12
4.5 Prüfung unter Temperaturwechselbeanspruchung	12
4.6 Prüfung unter Druckwechselbeanspruchung	14
4.7 Prüfung der Vakuumdichtheit	14
Literaturhinweise	15

Contents	Page
Foreword	iv
Introduction.....	v
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms, definitions, symbols and abbreviated terms	2
4 Fitness for purpose of joints and piping system	2
4.1 General	2
4.2 Internal pressure test	3
4.3 Bending test	4
4.4 Pull-out test	5
4.5 Thermal cycling test	6
4.6 Pressure cycling test	7
4.7 Leaktightness under vacuum test	7
Bibliography	8