

DIN CEN ISO/TS 21003-7:2019-09 (D/E)

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität (ISO/TS 21003-7:2019); Deutsche und Englische Fassung CEN ISO/TS 21003-7:2019

Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 21003-7:2019); German and English version CEN ISO/TS 21003-7:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Abkürzungen und Symbole.....	11
4.1 Abkürzungen.....	11
4.2 Symbole.....	11
5 Allgemeines.....	12
6 Prüfung und Inspektion.....	12
6.1 Bildung von Gruppen.....	12
6.1.1 Allgemeines.....	12
6.1.2 Gruppen für Druckstufen.....	12
6.1.3 Abmessungsgruppen.....	12
6.1.4 Formstückgruppen.....	13
6.2 Typprüfung (TT).....	13
6.3 Freigabepfung einer Charge (BRT).....	24
6.4 Prozessüberprüfungen (PVT).....	26
6.5 Überwachungsprüfungen (AT).....	26
6.6 Indirekte Prüfungen (IT).....	27
6.7 Prüfaufzeichnungen.....	27
Anhang A (informativ) Austauschbarkeit verschiedener Werkstofftypen — Prüfung alternativer Werkstofftypen für eine Schicht in einem Mehrschichtverbund-Rohr M (Second Sourcing).....	28
A.1 Allgemeines.....	28
A.2 Verfahren.....	29
A.2.1 Allgemeine Betrachtungen und Anforderungen an die Anwendung dieses Verfahrens.....	29
A.2.2 Prüfung der Austauschbarkeit.....	30
A.2.3 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der Innenschicht.....	30
A.2.4 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der Haftschrift.....	31
A.2.5 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der inneren Haftschrift.....	31
A.2.6 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der äußeren Haftschrift.....	31
A.2.7 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der Metallschicht.....	31
A.2.8 Verfahren zur Einführung eines alternativen Werkstofftyps an der Außenschicht.....	32
A.2.9 Zurückziehen eines alternativen Werkstofftyps.....	32
Literaturhinweise.....	40

Contents

Page

Foreword	iv
Introduction	v
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms and definitions	1
4 Abbreviated terms and symbols	4
4.1 Abbreviated terms.....	4
4.2 Symbols.....	5
5 General	5
6 Testing and inspection	5
6.1 Grouping.....	5
6.1.1 General.....	5
6.1.2 Pressure groups.....	5
6.1.3 Size groups.....	6
6.1.4 Fitting groups.....	6
6.2 Type testing.....	6
6.3 Batch release test.....	15
6.4 Process verification tests (PVTs).....	16
6.5 Audit tests (AT).....	17
6.6 Indirect testing (IT).....	17
6.7 Test records.....	18
Annex A (informative) Interchangeability of different material grades — Testing of alternative material grades for a layer in a multilayer M-pipe (second sourcing)	19
Bibliography	31