

DIN CEN/TS 1555-7:2022-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1555-7:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Abkürzungen	11
5 Allgemeines.....	11
6 Prüfung und Überwachung	11
6.1 Bildung von Gruppen	11
6.1.1 Allgemeines.....	11
6.1.2 Fertigungsgruppen	11
6.1.3 Formstückgruppen	12
6.1.4 Formstücktypen.....	12
6.2 Typprüfungen.....	12
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	24
6.4 Prozessüberprüfungen.....	29
6.5 Überwachungsprüfungen	32
6.6 Indirekte Prüfungen.....	37
6.7 Einzelanfertigungen und in geringer Stückzahl hergestellte Erzeugnisse	38
6.8 Erzeugnisse mit großem Durchmesser	38
6.9 Dokumentation	38
6.9.1 Typprüfergebnisse.....	38
6.9.2 Prüfaufzeichnungen	38
6.9.3 Technisches Datenblatt für Zertifizierungszwecke	38
Anhang A (normativ) Veränderung der Formmasse	39
A.1 Allgemeines.....	39
A.2 Veränderung	39
A.2.1 Veränderung des Basismaterials	39
A.2.2 Veränderung der Zusammensetzung.....	39
A.2.3 Veränderung in der Zusammensetzung der Pigmente	39
A.2.4 Veränderung von anderen Zusatzstoffen als den Pigmenten	39
A.3 Zusätzlich durchzuführende Typprüfungen bei Veränderung der Formmasse	40
A.3.1 Veränderungen nach A.2.1 und A.2.3.1	40
A.3.2 Veränderungen nach A.2.2.1, A.2.2.2, A.2.2.3, A.2.3.2, A.2.4.1, A.2.4.2 und A.2.4.3.....	40
Anhang B (informativ) Grundlegende Prüfmatrix für PE-Formmassen und Rohrleitungs- Komponenten aus PE	41
Literaturhinweise	46