

# DIN CEN/TS 12201-7:2014-05 (D)

## Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 12201-7:2014

---

Inhalt	Seite
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 Abmessungsgruppen .....	12
6.1.3 Formstückgruppen .....	12
6.1.4 Formstücktypen .....	12
6.2 Typprüfungen .....	12
6.3 Freigabeprüfung einer Charge .....	22
6.4 Prozessüberprüfungen .....	26
6.5 Überwachungsprüfungen .....	29
6.6 Indirekte Prüfungen .....	32
6.7 Einzelanfertigungen und in sehr geringen Mengen hergestellte Erzeugnisse .....	32
6.8 Mechanische Formstücke .....	32
6.9 Dokumentation .....	32
6.9.1 Ergebnisse der Typprüfungen .....	32
6.9.2 Prüfaufzeichnungen .....	33
6.9.3 Technische Unterlagen für Zertifizierungszwecke .....	33
Anhang A (normativ) Veränderung der Formmasse .....	34
A.1 Allgemeines .....	34
A.2 Veränderung .....	34
A.2.1 Veränderung des Basispolymers .....	34
A.2.2 Veränderungen im Grad der Zusammensetzung .....	34
A.2.3 Veränderung der Pigmente .....	34
A.2.4 Veränderung von anderen Zusatzstoffen als Pigmenten .....	34
A.3 Erforderliche Typprüfungen für die erneute Bewertung .....	35
A.3.1 Veränderungen nach A.2.1 und A.2.3.1 .....	35
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 .....	35
Anhang B (normativ) Prüfung und Überwachung von handgefertigten Formstücken .....	36
B.1 Gruppeneinteilung .....	36
B.2 Typprüfungen .....	36
B.3 Freigabeprüfungen einer Charge .....	38

<b>B.4</b>	<b>Prozessüberprüfungen .....</b>	<b>38</b>
<b>B.5</b>	<b>Überwachungsprüfungen .....</b>	<b>38</b>
<b>Anhang C (informativ)</b>	<b>Grundlegende Prüfmatrix für PE-Formmassen und -Rohrleitungsteile für Wasser .....</b>	<b>39</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>42</b>