DIN CEN/TS 1555-7:2014-04 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1555-7:2013

Inhalt		Seite
Vorwo	rt	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
	•	
3	Begriffe	
4	Abkürzungen	9
5	Allgemeines	9
6	Prüfung und Überwachung	10
6.1	Bildung von Gruppen	
6.1.1	Allgemeines	
6.1.2	Fertigungsgruppen	10
6.1.3	Formstückgruppen	
6.1.4	Formstücktypen	10
6.2	Typprüfungen	11
6.3	Freigabeprüfungen einer Charge	21
6.4	Prozessüberprüfungen	24
6.5	Überwachungsprüfungen	27
6.6	Indirekte Prüfungen	30
6.7	Einzelanfertigungen und in geringer Stückzahl hergestellte Erzeugnisse	31
6.8	Erzeugnisse mit großem Durchmesser	31
6.9	Dokumentation	31
6.9.1	Typprüfergebnisse	31
6.9.2	Prüfaufzeichnungen	31
6.9.3	Technisches Datenblatt für Zertifizierungszwecke	31
Anhan	g A (normativ) Veränderung der Formmasse	
A.1	Allgemeines	32
A.2	Veränderung	
A.2.1	Veränderung des Basismaterials	
A.2.2	Veränderung der Zusammensetzung	
A.2.3	Veränderung in der Zusammensetzung der Pigmente	
A.2.4	Veränderung von anderen Zusatzstoffen als den Pigmenten	
A.3	Zusätzlich durchzuführende Typprüfungen bei Veränderung der Formmasse	33
A.3.1	Veränderungen nach A.2.1 und A.2.3.1	
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	33
Anhan	g B (informativ) Grundlegende Prüfmatrix für PE-Formmassen und Rohrleitungs- Komponenten aus PE	34
Literat	urhinweise	37