

DIN EN 14680:2015-12 (D)

Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme - Festlegungen; Deutsche Fassung EN 14680:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Produkteigenschaften.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Ausziehbeständigkeit.....	7
4.3 Dichtheit.....	7
4.4 Beständigkeit bei hohen Temperaturen.....	8
4.5 Lagerfähigkeit	8
4.6 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....	8
4.7 Dauerhaftigkeit.....	8
5 Prüfung, Bewertung und Probenahmeverfahren	8
5.1 Ausziehbeständigkeit.....	8
5.2 Dichtheit und Beständigkeit bei hohen Temperaturen	9
5.3 Lagerfähigkeit	9
5.4 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....	9
5.5 Dauerhaftigkeit.....	9
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Typprüfung.....	10
6.2.1 Allgemeines.....	10
6.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	11
6.2.3 Prüfberichte	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	12
6.3.1 Allgemeines.....	12
6.3.2 Anforderungen.....	12
6.3.3 Produktspezifische Anforderungen.....	15
6.3.4 Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringen Mengen hergestellt werden	16
7 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	17
Anhang A (informativ) Zusätzliche Charakterisierung von Klebstoffen für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme	18
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	19
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	19
ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von Klebstoffen für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme	20
ZA.2.1 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-System(e)).....	20
ZA.2.2 Leistungserklärung (DoP)	21
ZA.2.2.1 Allgemeines	21
ZA.2.2.2 Inhalt.....	21

ZA.2.2.3	Beispiel für eine Leistungserklärung.....	22
ZA.3	CE-Kennzeichnung und Etikettierung	24
	Literaturhinweise	26