

DIN EN 14814:2016-09 (D)

Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide - Festlegungen; Deutsche Fassung EN 14814:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Produkteigenschaften.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Ausziehbeständigkeit.....	7
4.3 Druckfestigkeit.....	7
4.4 Beständigkeit bei hohen Temperaturen.....	7
4.5 Lagerfähigkeit	7
4.6 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....	7
4.7 Dauerhaftigkeit.....	7
5 Prüfung, Bewertung und Probenahmeverfahren	8
5.1 Ausziehbeständigkeit.....	8
5.2 Druckfestigkeit.....	8
5.3 Lagerfähigkeit	9
5.4 Freisetzung gefährlicher Stoffe.....	9
5.5 Dauerhaftigkeit.....	9
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — (AVCP, en: assessment and verification of constancy of performance)	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Typprüfung.....	10
6.2.1 Allgemeines.....	10
6.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	11
6.2.3 Prüfberichte	11
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	11
6.3.1 Allgemeines.....	11
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 Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen.....	18
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen	19
Literaturhinweise	26