

# E DIN EN 15275:2014-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2014-08-15

## Strukturklebstoffe - Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen; Deutsche Fassung FprEN 15275:2014

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Leistungsmerkmale für den vorgesehenen Verwendungszweck .....	6
5 Prüfverfahren .....	8
5.1 Arretierende koaxiale Verbindungen .....	8
5.1.1 Statische Scherfestigkeit .....	8
5.1.2 Dauerhaftigkeit .....	8
5.1.3 Wärmebeständigkeit .....	8
5.2 Befestigungselemente mit Gewinde .....	8
5.2.1 Drehfestigkeit; Losbrechdrehmoment; Wegbrechdrehmoment .....	8
5.2.2 Dauerhaftigkeit .....	9
5.2.3 Wärmebeständigkeit .....	9
5.3 Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser .....	9
5.3.1 Allgemeines .....	9
5.3.2 Abdichtvermögen .....	9
5.4 Freisetzung gefährlicher Substanzen .....	9
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP .....	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
6.2.4 Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien .....	11
6.2.5 Ergebnisse der stufenweisen Feststellung des Produkttyps .....	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	13
6.3.1 Allgemeines .....	13
6.3.2 Anforderungen .....	14
6.3.3 Produktspezifische Anforderungen .....	16
6.3.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle .....	17
6.3.5 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle .....	17
6.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen .....	17
6.3.7 Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringer Stückzahl hergestellt werden .....	18
Anhang A (informativ) Kennzeichnende Werte für Leistungsmerkmale .....	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen .....	20
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale .....	20
ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) anaerober Klebstoffe .....	22
ZA.2.1 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-System) .....	22
ZA.2.2 Leistungserklärung (DoP) .....	23
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....	26
Literaturhinweise .....	30

