

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

