

DIN EN 15275:2008-01 (D)

Strukturklebstoffe - Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen; Deutsche Fassung EN 15275:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Leistungsmerkmale für den vorgesehenen Verwendungszweck	7
5 Prüfverfahren	10
5.1 Arretierende koaxiale Verbindungen.....	10
5.1.1 Statische Scherfestigkeit.....	10
5.1.2 Dauerhaftigkeit	10
5.1.3 Wärmebeständigkeit	10
5.2 Befestigungselemente mit Gewinde.....	10
5.2.1 Drehfestigkeit; Losbrechdrehmoment; Wegbrechdrehmoment	10
5.2.2 Dauerhaftigkeit	11
5.2.3 Wärmebeständigkeit	11
5.3 Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser.....	11
5.3.1 Allgemeines	11
5.3.2 Abdichtvermögen	11
5.4 Freisetzung gefährlicher Substanzen	11
6 Konformitätsbeurteilung.....	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Erstprüfung	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	12
Anhang A (informativ) Kennzeichnende Werte für Leistungsmerkmale.....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Bauproduktenrichtlinie.....	14
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Merkmale	14
ZA.2 Verfahren zur Konformitätsbescheinigung für anaerobe Klebstoffe.....	15
ZA.2.1 System der Konformitätsbescheinigung	15
ZA.2.2 EG-Zertifikat und EG-Konformitätserklärung	17
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	18
Literaturhinweise.....	20