

DIN EN 14983:2007-06 (D)

Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken - Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas; Deutsche Fassung EN 14983:2007

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe.....	6
4 Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Standrohr im Bohrloch.....	8
4.3 Absaugerohr im Damm	12
4.4 Wasserabscheider an Absaugstellen	12
4.5 Grubengasleitungen	12
4.6 Druckbehälter in Grubengasabsauganlagen	13
4.7 Druckerzeuger.....	13
4.8 Ausblasen des abgesaugten Grubengases	14
4.9 Explosionssicherungen in Rohrleitungen.....	15
4.10 Anforderungen für die Ausführung von elektrischen Sicherheitseinrichtungen	16
4.11 Elektrostatische Zündrisiken.....	16
5 Betriebs- und Installationsanleitung.....	17
Anhang A (informativ) Installation und Betrieb des Grubengasabsaugesystems	18
A.1 Allgemeines	18
A.2 Arbeiten an Grubengasleitungen	18
A.3 Maßnahmen beim Unterschreiten bzw. Überschreiten von Grenzwerten bei Gasabsaugung ...	19
A.4 Ausfall oder Stillsetzen von Druckerzeugern	19
Anhang B (informativ) Überwachung der Anlagen zur Absaugung von Grubengas	20
B.1 Untersuchung und Prüfung durch fachkundige Personen	20
B.2 Messung des abgesaugten Grubengasgemisches und des Drucks	20
B.3 Dokumentation	21
B.4 Grubengasleitungsplan.....	21
Anhang C (informativ) Anforderungen für den Aufstellungsort von Druckerzeugern.....	22
Anhang D (informativ) Anforderungen an Entgasungseinrichtungen für abgeworfene Tagesöffnungen	23
Anhang E (informativ) Beispiel zur Berechnung einer t_{90} -Strecke	27
E.1 Allgemeines	27
E.2 Beispiel zur Berechnung einer t_{90} -Strecke	27
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 94/9/EG	29
Literaturhinweise	31

Bild 1 — Beispiel für den Anschluss eines Bohrloches im Hangenden an die Sammelleitung, falls Einrichtungen zur Messung und Überwachung erreichbar sind	9
Bild 2 — Beispiel für den Anschluss eines Bohrloches im Hangenden an die Sammelleitung, falls Einrichtungen zur Messung und Überwachung nicht erreichbar sind.....	10
Bild 3 — Beispiel für den Anschluss eines Bohrloches im Liegenden an die Sammelleitung, falls Einrichtungen zur Messung und Überwachung erreichbar sind	11
Bild 4 — Beispiel für den Anschluss eines Bohrloches im Liegenden an die Sammelleitung, falls Einrichtungen zur Messung und Überwachung nicht erreichbar sind.....	12
Bild 5 — Beispiel für die Anordnung von Explosionssicherungen in Rohrleitungen mit einer Grubengasausblasleitung	15
Bild D.1 — Passive Entgasungseinrichtung (Typ II)	25
Bild D.2 — Passive Entgasungseinrichtung (Typ III)	26
Bild E.1 — Schematische Anordnung einer t_{90}-Strecke	28
 Tabellen	
Tabelle D.1 — Anforderungen an Entgasungseinrichtungen abgeworfener Tagesöffnungen	24
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 94/9/EG	29