

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Nationales Vorwort..... | 4 |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen..... | 5 |
| Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise..... | 6 |
| Einleitung | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen | 8 |
| 3 Begriffe und Definitionen | 9 |
| 4 Anforderungen..... | 12 |
| 4.1 Allgemeines | 12 |
| 4.2 Anforderungen an das Design von Schutzkleidungen | 12 |
| 4.3 Allgemeine Anforderungen an das Material | 13 |
| 4.4 Anforderungen an die thermische Lichtbogenbeständigkeit | 14 |
| 4.5 Kennzeichnung..... | 16 |
| 4.5 Gebrauchsanleitung | 16 |
| 5 Prüfungen | 16 |
| 5.1 Allgemeines | 16 |
| 5.2 Prüfungen der Anforderungen an das Design der Schutzkleidung..... | 17 |
| 5.3 Prüfungen der allgemeinen Anforderungen an das Material..... | 17 |
| 5.4 Prüfungen der Anforderungen an die thermische Lichtbogenbeständigkeit | 18 |
| 5.5 Kennzeichnung..... | 19 |
| 5.6 Gebrauchsanleitung | 19 |
| 6 Konformitätsbewertung der Schutzkleidung am Ende der Produktionsphase | 19 |
| 7 Änderungen | 19 |
| Anhang A (normativ) Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung | 20 |
| A.1 Kennzeichnung..... | 20 |
| A.2 Gebrauchsanleitung | 21 |
| Anhang B (informativ) Gebrauch und Instandhaltung | 22 |
| B.1 Gebrauch..... | 22 |
| B.2 Instandhaltung | 22 |
| Anhang C (normativ) Typprüfungen | 23 |
| Anhang D (normativ) Klassifikation der Fehler | 24 |
| Anhang E (informativ) Erklärung für die Klassifikation der Fehler..... | 25 |
| Literaturhinweise..... | 26 |

Tabellen

| | |
|---|----|
| Tabelle 1 – Einlagiges Material | 13 |
| Tabelle 2 – Äußere und innerste Lage | 13 |
| Tabelle 3 – Zwischenlage ohne Wärmeschutzfunktion | 14 |
| Tabelle 4 – Zwischenlage mit Wärmeschutzfunktion | 14 |
| Tabelle B.1 – Aufstellung der Typprüfungen | 23 |