

DIN 79002:2015-02 (D)

Erkennungs- und Alarmierungssysteme für Unterwassernotfälle in Schwimmbädern - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Klassifizierung | 6 |
| 5 Anforderungen..... | 6 |
| 5.1 Allgemeines | 6 |
| 5.2 Anforderungen an die Erkennungsleistung des Systems | 6 |
| 5.2.1 Allgemeines | 6 |
| 5.2.2 Typ A..... | 6 |
| 5.2.3 Typ B..... | 7 |
| 5.2.4 Fehlalarme..... | 7 |
| 5.3 Informationsmanagement | 7 |
| 5.3.1 Allgemeines | 7 |
| 5.3.2 Weitergabe, Inhalt und Dokumentation der Unterwassernotfall bezogenen Informationen | 7 |
| 5.3.3 Betriebszustand..... | 8 |
| 5.3.4 Dokumentierte Informationen | 8 |
| 6 Prüfverfahren | 9 |
| 6.1 Allgemeines | 9 |
| 6.2 Prüfung Typ A..... | 9 |
| 6.2.1 Allgemeines | 9 |
| 6.2.2 Prüfkörper | 9 |
| 6.2.3 Prüfmethode | 9 |
| 6.3 Prüfung Typ B..... | 10 |
| 6.3.1 Allgemeines | 10 |
| 6.3.2 Ablauf der Prüfung..... | 10 |
| 6.4 Wiederkehrende Prüfung..... | 10 |
| 6.4.1 Tägliche Prüfung | 10 |
| 6.4.2 Zweijährige Prüfung | 10 |
| 6.5 Prüfbericht | 11 |
| 7 Benutzeranleitung | 12 |
| 7.1 Allgemeines | 12 |
| 7.2 Typ A..... | 12 |
| 7.3 Typ B..... | 12 |
| 8 Instandhaltung..... | 12 |
| 8.1 Typ A..... | 12 |
| 8.2 Typ B..... | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |