

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom

3. Juli 2000

Deutsches Institut für Bautechnik

ANSTALT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der Europäischen Organisation für Technische Zulassungen EOTA und der Europäischen Union für das Agrément im Bauwesen UEAtc

Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

Datum: Geschäftszeichen: 4. Februar 2009 I 53-1.65.11-4/09

Zulassungsnummer:

Z-65.11-3

Geltungsdauer bis:

31. Juli 2010

Antragsteller:

Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1, 79689 Maulburg

Zulassungsgegenstand:

Standaufnehmer (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer LIQUIPHANT S Typ II FDL 6. sowie nachgeschaltetem Messumformer als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten

Dieser Bescheid ändert ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-65.11-3 vom 3. Juli 2000, verlängert durch Bescheid vom 26. Juli 2005. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden. Bemerkung: Die Änderung betrifft die Schaltpläne.

Deutsches Institut für Bautechnik | Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Einrichtung

DIBt | Kolonnenstraße 30 L | D - 10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730 - 6 | Fax: +49 30 78730 - 320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de



Bescheid über Änderung Z-65.11-3

ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Die Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung wird ersetzt durch die geänderte Anlage 2 dieses Bescheids.

Eggert

Endress + Hauser

ENDRESS + HAUSER Fail-safe-LiQUIPHANT

Die Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Schwingsonde Fail-Safe-LIQUIPHANT , Typen FDL 60/61 Fehlersicherer Füllstandsgrenzschalter NIVOTESTER, Typ FTL 670

PRÜFUNGSUNTERLAGEN

| Technische Beschreibung | Nr.94.0004 13 Blätter | vom 25.10.94 | |
|---|--------------------------|--------------|--|
| Technische Beschreibung FDL 60/61 | Nr.94.0006 3 Blätter | vom 25.10.94 | |
| Technische Beschreibung FT1 670 | Nr.94.0007 4 Blätter | vom 25.10.94 | |
| Bericht zur Zertifizierung der Überfüllsicherung Liquiphant Fail-Safe | | | |
| (TÜV Product Service) | Nr.EM95195C Revision 1.0 | vom 20.04.95 | |
| Bericht zur Zertifizierung der Überfüllsicherung Liquiphant Fail-Safe | | | |
| (TÜV Product Service) | Nr.EM77194 Revision 4.0 | vom 14.05.98 | |
| Bescheinigung Nr.PP0612/96 TÜV Hannover | Sachsen-Anhalt | vom 19.12.96 | |

| Bezeichnung | unterschrieben Zeichnungs-Nr. | am: |
|---|--|--|
| Liquiphant FDL 60 und FDL 61 Einschraubflansch mit Gewindeanschluß Flansche unbeschichtet Prozeßanschluß beschichtet Schiebemuffe m. Einschraubstück oder | 960 337-2000 A 960 337-2003 A 960 337-2004 A 960 337-2007 A | 25.10.94 25.10.94 25.10.94 25.10.94 |
| angeschw. Flansch Gehäuse Aluminium für FDL 60 und FDL 61 Gehäuse Kunststoff für FDL 60 und FDL 61 Stützrohr | 960 337-2008 A 960 337-0009 A 960 337-0010 A 960 337-0023 A | 25.10.94 25.10.94 25.10.94 25.10.94 |
| Schaltplan FEL 67, Endstufe mit galvan. Trennung Schaltplan FEL 67, Grundwellenerregung | 960 337-0050 A 960003184 B | 25.10.94 04.02.08 |
| Bestückungsplan FEL 67 BS Bestückungsplan FEL 67 LS | 960 337-0052 A 960 337-0053 A | 25.10.94 25.10.94 |
| Schaltplan FEL 67, Endstufe mit galvan. Trennung Schaltplan FEL 67, Grundwellenerregung | 960 337-0150 A 960003192 B | 16.01.95 04.02.08 |
| Schaltplan Piezoantrieb Bestückungspläne Piezoantrieb Geräteaufbau FTL670 | 960 337-0058 A 960 337-0060 A 960 337-0070 A | 25.10.94 25.10.94 25.10.94 |
| Bestückungsplan FTL670, Blatt 1 von 6 64- Lagenplan FTL670, Blatt 2-5 von 6 64- | F6909, Ident-Nr. 9818/02 | 02.06.98 02.06.98 02.06.98 02.06.98 02.06.98 |

Deutsches Institut für Bautechnik /