

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: 4. Februar 2009 Geschäftszeichen: 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 Standgrenzscharter von
Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten**

Dieser Bescheid 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.



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
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 FTL 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	unterschieden Zeichnungs-Nr.	am:
Liquiphant FDL 60 und FDL 61	960 337-2000 A	25.10.94
Einschraubflansch mit Gewindeanschluß	960 337-2003 A	25.10.94
Flansche unbeschichtet	960 337-2004 A	25.10.94
Prozeßanschluß beschichtet	960 337-2007 A	25.10.94
Schiebemuffe m. Einschraubstück oder angeschw. Flansch	960 337-2008 A	25.10.94
Gehäuse Aluminium für FDL 60 und FDL 61	960 337-0009 A	25.10.94
Gehäuse Kunststoff für FDL 60 und FDL 61	960 337-0010 A	25.10.94
Stützrohr	960 337-0023 A	25.10.94
Schaltplan FEL 67, Endstufe mit galvan. Trennung	960 337-0050 A	25.10.94
Schaltplan FEL 67, Grundwellenerregung	960003184 B	04.02.08
Bestückungsplan FEL 67 BS	960 337-0052 A	25.10.94
Bestückungsplan FEL 67 LS	960 337-0053 A	25.10.94
Schaltplan FEL 67, Endstufe mit galvan. Trennung	960 337-0150 A	16.01.95
Schaltplan FEL 67, Grundwellenerregung	960003192 B	04.02.08
Schaltplan Piezoantrieb	960 337-0058 A	25.10.94
Bestückungspläne Piezoantrieb	960 337-0060 A	25.10.94
Geräteaufbau FTL670	960 337-0070 A	25.10.94
Stromlaufplan FTL670, Blatt 1-6	24-F6909, Ident-Nr. 9818/02	02.06.98
Bestückungsplan FTL670, Blatt 1 von 6	64-F6909, Ident-Nr. 9818/02	02.06.98
Lagenplan FTL670, Blatt 2-5 von 6	64-F6909, Ident-Nr. 9818/02	02.06.98
Bohrplan FTL670, Blatt 6 von 6	64-F6909, Ident-Nr. 9818/02	02.06.98
Stücklisten FTL670, Blatt 1-7 S-F6909, TN 984690902		02.06.98

