

DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 28. Juni 2006
Kolonnenstraße 30 L
Telefon: 030 78730-370
Telefax: 030 78730-320
GeschZ.: I 53-1.65.40-32/06

Bescheid

über

die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 18. Juli 2001

Zulassungsnummer:

Z-65.40-312

Antragsteller:

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

Zulassungsgegenstand:

Leckageerkennungssystem (Schwingsonde)
Bezeichnung "LIQUIPHANT"

Geltungsdauer bis:

31. Juli 2011

Dieser Bescheid ändert und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-65.40-312 vom 18. Juli 2001, ergänzt durch Bescheid vom 5. Februar 2004. 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 Reduzierung der Kapazitäten der beiden Kondensatoren am CPU-Resonator G101

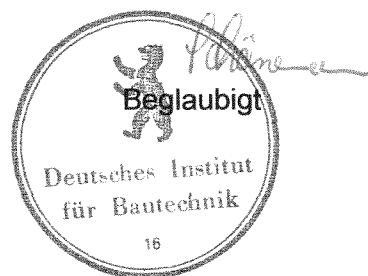


ZU II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

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.

Leichsenring



Anlage 2 des Bescheids vom 28. Juni 2006 über die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-65.40-312 vom 18. Juli 2001

ENDRESS + HAUSER
Liquiphant FTL20/ OTL20 OTL20 und FTL20H/ OTL20H



Überfüllsicherung mit Standgrenzschalter für ortsfeste Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Schwingsonde LIQUIPHANT FTL20/ OTL20 und FTL20H/ OTL20H

Prüfungsunterlagen

| Bezeichnung | Beschreibungsnr. | Datum |
|--|------------------|----------|
| Technische Beschreibung FTL 20/OTL20 und FTL20H/OTL20H | 01.0006b | 28.05.03 |
| Bezeichnung | Zeichn.-Nummer | Datum |
| Übersicht Liquiphant A FTL20 und FTL20 150°C-Version | 960 520-0000 B | 28.05.03 |
| Übersicht Liquiphant A FTL20H | 960 520-1000 A | 28.05.03 |
| Prozessanschlüsse | 960 520-0001 B | 28.05.03 |
| Circuit diagram AC-Version power supply | 960 520-0053 B | 08.02.06 |
| Circuit diagram AC-Version basic wave excitation | 960 520-0054 C | 28.05.03 |
| Circuit diagram DC-Version power supply | 960 520-0058 C | 08.02.06 |
| Circuit diagram DC-Version basic wave excitation | 960 520-0059 C | 28.05.03 |
| Circuit diagram ASI-Bus-Version power supply | 960 520-0063 D | 08.02.06 |
| Circuit diagram AC-Version basic wave excitation | 960 520-0064 C | 28.05.03 |
| Circuit diagram Flex-Jumper Sensor | 960 520-0065 A | 20.06.01 |
| Circuit diagram DC-Version power supply, M12 | 960 520-0073 B | 08.02.06 |
| Circuit diagram DC-Version basic wave excitation, M12 | 960 520-0074 B | 28.05.03 |
| Assembly plan AC-Version | 960 520-0052 A | 20.06.01 |
| Assembly plan DC-Version | 960 520-0057 B | 04.02.02 |
| Assembly plan ASI-Bus-Version | 960 520-0062 B | 08.02.06 |
| Assembly plan Flex-Jumper Sensor | 960 520-0066 A | 20.06.01 |
| Assembly plan DC-Version M12 | 960 520-0072 A | 04.02.02 |
| Conductive pattern AC-Version | 960 520-0050 A | 20.06.01 |
| Conductive pattern AC-Version inner layer | 960 520-0051 A | 20.06.01 |
| Conductive pattern DC-Version | 960 520-0055 B | 04.02.02 |
| Conductive pattern DC-Version inner layer | 960 520-0056 B | 04.02.02 |
| Conductive pattern ASI-Bus-Version | 960 520-0060 B | 08.02.06 |
| Conductive pattern ASI-Bus-Version inner layer | 960 520-0061 A | 20.06.01 |
| Conductive pattern Flex-Jumper Sensor | 960 520-0067 A | 20.06.01 |
| Conductive pattern DC-Version M12 | 960 520-0070 A | 04.02.02 |
| Conductive pattern DC-Version M12, inner layer | 960 520-0071 A | 04.02.02 |

