

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 53-1.65.11-31/06

Bescheid

über
die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer
der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 17. Juli 2001

Zulassungsnummer:

Z-65.11-311

Antragsteller:

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

Zulassungsgegenstand:

Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer
und der Bezeichnung "Schwingsonde LIQUIPHANT"
als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen
für Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

Geltungsdauer bis:

31. Juli 2011

Dieser Bescheid ändert und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-65.11-311 vom 17. 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



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

