

VdS

Zertifikat

über die

Anerkennung

von

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Bosch Telecom GmbH
Ludwig-Bölkow-Allee
(DASA Tor 2)

D-85521 Ottobrunn

Die Anerkennung
umfaßt nur das angegebene
Bauteil/System
in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung

■ mit den Bestandteilen
nach Anlage 1.

■ dokumentiert in den
technischen Unterlagen
nach Anlage 2
(entfällt bei Systemen).

■ zur Verwendung
in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschutz- und
Sicherungstechnik.
Bei der Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf
nur unverändert und mit
sämtlichen Anlagen
vorverfügt werden.

Alle Änderungen
der Voraussetzungen
für die Anerkennung
sind der VdS-
Zertifizierungsstelle
- mitsamt den erforderlichen
Unterlagen - unverzüglich
und **per Einschreiben**
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der
VdS-Anerkennung des
Produktes muß den Inhalt
des Zertifikates korrekt wieder-
geben und darf nicht
auf wettbewerbswidrige
Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 298060	4	21.10.2000	20.10.2004

Gegenstand der Anerkennung:

Nichtautomatischer Brandmelder
Typ DM 200 LSN

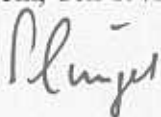
Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN 14654 (05/79) - Nichtautomatische Brandmelder
VdS 2503 (12/96) - Wärmemelder, Abs. 4.5
prEN 54, Teil 11 (08/96) - Handfeuermelder, Abs. 5.2; 5.4-5.15
VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 19.10.2000



Schüngel

Geschäftsführer



i. V. Molt

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92-21

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DA Tech)

Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 298060

vom 19.10.2000

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Nichtautomatischer Brandmelder	DM 200 LSN		

Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 298060

vom 19.10.2000

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 98057, vom 08.09.1998			
VdS Software-Prüfbericht Nummer SW 97252, vom 21.10.1998			
Mechanische Zeichnung	000-33.0220.0731	19.11.98	1
Mechanische Zeichnung	000-39.0210.3085	08.04.98	1
Stückliste	001-39.0210.3076	26.01.98	1
Stückliste	001-39.0210.3085	19.01.98	1
Stückliste	001-39.0210.3042	26.01.98	1
Stückliste	001-39.0210.3087	26.01.98	1
Stückliste	001-38.0210.3796	22.01.98	2
Stromlaufplan	300-38.0210.3732	28.10.97	1
Bestückungsplan	324-38.0210.3796	21.01.98	1
Beschreibung	601-39.0203.5250	12.97	15
Installationshinweis	610-39.0210.3076	12.97	3
Anschaltplan	616-30.0203.0255	12.97	2
Montagehinweis	610-39.0210.3041	07.12.98	1

Anlage 3**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 298060

vom 19.10.2000

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Die nichtautomatischen Brandmelder Typen DM 200 LSN, Form H, bzw. Form G, dienen der manuellen Auslösung eines Brandalarms und sind zur Anschaltung an eine LSN-Technik Brandmelderzentrale der Firma Bosch Telecom GmbH konzipiert.

Bei der Ausführung in den Gehäusefarben gelb und blau ist die Verwendung in ortsfesten Feuerlöschanlagen zulässig.

Bei Einsatz der Melder als Notstoptaster (Farbe blau) ist die Arretierungseinrichtung am Stellhebel gemäß dem Montagehinweis-Nummer 610-39.0210.3041 zu entfernen.

Versorgungsspannung (LSN): (10 - 33) V

Stromaufnahme: 1,6 mA