



VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln
Notifizierte Produktzertifizierungsstelle für Bauprodukte • Kenn-Nummer 0786
Notified Product Certification Body for Construction Products • Registration No. 0786

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Certificate of constancy of performance

0786 – CPR – 20469

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Rauchwarnmelder
NB739B-Serie**

**Smoke alarm device
NB739B-series**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)
(Leistung siehe Anlage 2)

(Product parameters see annex 1)
(Performance see annex 2)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

**Wizmart Technology Inc.
2Fr. #41-2, Sec. I, Chang-An East Road
TW Taipei 104**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

**Wizmart Technology Inc.
Building B88 Chang-yang Road Jiangbei Investm. Pioneering Park
CN Ning Bo City 315033, Zhe-Jiang**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

EN 14604:2005 + AC:2008

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.11.2008 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten und zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale verwendeten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ändern, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 05.11.2008 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Köln, 04.07.2014

(i.V. Hesels)

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body





**Anlage 1 (Seite 1/2) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 1 (page 1/2) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Produktmerkmale / Product parameters

Rauchwarnmelder

Verwendungszweck: Brandschutz (Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung)

Ausführung: NB739B-1; NB739B-1-S; NB739B-2; NB739B-2-S

Individuelle Warnanzeige:	ja
Netzbetriebener Rauchwarnmelder:	nein
Anschluss externer Nebeneinrichtungen:	nein
Auswechselbare Batterie oder Zusatzstromversorgung:	ja
Vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder:	nein
Alarmstummschalteneinrichtung:	nein
Eignung zur Deckenmontage:	ja
Eignung zur Wandmontage:	nein
Eignung zur Verwendung in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen:	nein

Rauchwarnmelder

Verwendungszweck: Brandschutz (Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung)

Ausführung: NB739B-1-I; NB739B-1-I-S; NB739B-1-2; NB739B-2-I-S

Individuelle Warnanzeige:	ja
Netzbetriebener Rauchwarnmelder:	nein
Anschluss externer Nebeneinrichtungen:	nein
Auswechselbare Batterie oder Zusatzstromversorgung:	ja
Vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder:	ja
Alarmstummschalteneinrichtung:	nein
Eignung zur Deckenmontage:	ja
Eignung zur Wandmontage:	nein
Eignung zur Verwendung in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen:	nein



**Anlage 1 (Seite 2/2) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 1 (page 2/2) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Produktmerkmale / Product parameters

Smoke alarm device

Intended use: Fire safety (residential buildings, apartments and rooms with similar purposes)

Design: NB739B-1-I; NB739B-1-I-S; NB739B-I-2; NB739B-2-I-S

Individual alarm indicator:	yes
Mains powered smoke alarm device:	no
Connection of external ancillary devices:	no
Replaceable battery or back-up power source:	yes
Interconnectable smoke alarm device:	yes
Alarm silence facility:	no
Suitability for ceiling mounting:	yes
Suitability for wall mounting:	no
Suitability for installation in leisure accommodation vehicles (LAVs):	no

Smoke alarm device

Intended use: Fire safety (residential buildings, apartments and rooms with similar purposes)

Design: NB739B-1; NB739B-1-S; NB739B-2; NB739B-2-S

Individual alarm indicator:	yes
Mains powered smoke alarm device:	no
Connection of external ancillary devices:	no
Replaceable battery or back-up power source:	yes
Interconnectable smoke alarm device:	no
Alarm silence facility:	no
Suitability for ceiling mounting:	yes
Suitability for wall mounting:	no
Suitability for installation in leisure accommodation vehicles (LAVs):	no



**Anlage 2 (Seite 1/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 1/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

Ausführung / Design: NB739B-1; NB739B-1-S; NB739B-2; NB739B-2-S

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>			EN 14604:2005 +AC:2008
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung <i>Performance</i>	Abschnitt <i>Clause</i>
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	<i>Nominal activation conditions / sensitivity / Response delay (response time) and performance under fire conditions</i>		
- Signale des Rauchwarnmelders	- <i>Smoke alarm signals</i>	bestanden <i>pass</i>	4.12
- Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	- <i>Inter-connectable smoke alarms</i>	NPD <i>NPD</i>	4.18
- Wiederholbarkeit	- <i>Repeatability</i>	bestanden <i>pass</i>	5.2
- Richtungsabhängigkeit	- <i>Directional dependence</i>	bestanden <i>pass</i>	5.3
- Ausgangsansprech- empfindlichkeit	- <i>Initial sensitivity</i>	bestanden <i>pass</i>	5.4
- Luftbewegung	- <i>Air movement</i>	bestanden <i>pass</i>	5.5
- Blendung	- <i>Dazzling</i>	bestanden <i>pass</i>	5.6
- Brandansprech- empfindlichkeit	- <i>Fire sensitivity</i>	bestanden <i>pass</i>	5.15
- Schallemission	- <i>Sound output</i>	bestanden <i>pass</i>	5.17
- Dauerhaftigkeit des Signalgebers	- <i>Sounder durability</i>	bestanden <i>pass</i>	5.18
- Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	- <i>Inter-connectable smoke alarms</i>	NPD <i>NPD</i>	5.19
- Alarmstummschalt- einrichtung	- <i>Alarm silence facility</i>	NPD <i>NPD</i>	5.20

**Anlage 2 (Seite 2/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 2/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>		
- Übereinstimmung	- <i>Compliance</i>	bestanden <i>pass</i>	4.1
- Individuelle Warnanzeige	- <i>Individual alarm indicator</i>	bestanden <i>pass</i>	4.2
- Netz-Betriebsanzeige	- <i>Mains-on indicator</i>	NPD NPD	4.3
- Anschluss externer Nebeneinrichtungen	- <i>Connection of external ancillary devices</i>	NPD NPD	4.4
- Kalibriereinrichtung	- <i>Means of calibration</i>	bestanden <i>pass</i>	4.5
- Vom Benutzer auswechselbare Teile	- <i>User replaceable components</i>	bestanden <i>pass</i>	4.6
- Hauptenergieversorgung	- <i>Normal power source</i>	bestanden <i>pass</i>	4.7
- Zusatzstromversorgung	- <i>Standby power source</i>	NPD NPD	4.8
- Anforderungen an die elektrische Sicherheit	- <i>Electrical safety requirements</i>	bestanden <i>pass</i>	4.9
- Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen	- <i>Routine test facility</i>	bestanden <i>pass</i>	4.10
- Anschlussklemmen für externe Leitungen	- <i>Terminals for external conductors</i>	NPD NPD	4.11
- Batterieausbauanzeige	- <i>Battery removal indication</i>	bestanden <i>pass</i>	4.13
- Batterieanschlüsse	- <i>Battery connections</i>	bestanden <i>pass</i>	4.14
- Batteriekapazität	- <i>Battery capacity</i>	bestanden <i>pass</i>	4.15
- Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	- <i>Protection against the ingress of foreign bodies</i>	bestanden <i>pass</i>	4.16
- Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten Rauchwarnmeldern	- <i>Additional requirements for software controlled smoke alarms</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.17
- Kennzeichnung und technische Dokumentation	- <i>Marking and data</i>	bestanden <i>pass</i>	4.19
- Schlag	- <i>Impact</i>	bestanden <i>pass</i>	5.11
- Batteriestörungsmeldung	- <i>Battery fault warning</i>	bestanden <i>pass</i>	5.16
- Polaritätsumkehr	- <i>Battery reversal</i>	bestanden <i>pass</i>	5.22

**Anlage 2 (Seite 3/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 3/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

- Zusatzstromversorgung	- <i>Back-up power source</i>	NPD NPD	5.23
- Elektrische Sicherheit - Beurteilung und Prüfung eines ausreichenden Personenschutzes gegen gefährliche Ströme durch den menschlichen Körper (Elektroschock), sehr hohe Temperaturen und Ausbruch und Ausbreitung von Bränden	- <i>Electrical safety – assessment and testing to determine the adequacy of personal protection against hazardous currents passing through the human body (electric shock), excessive temperature and the start and spread of fire</i>	bestanden pass	5.24
Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung - Schwankungen der Versorgungsspannung	<i>Tolerance to supply voltage</i> - <i>Variation in supply voltage</i>	bestanden pass	5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung, Temperaturbeständigkeit - Trockene Wärme	<i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> - <i>Dry heat</i>	bestanden pass	5.7
- Kälte (in Betrieb)	- <i>Cold (operational)</i>	bestanden pass	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen - Schwingen (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> - <i>Vibration (operational)</i>	bestanden pass	5.12
- Schwingen (Dauerprüfung)	- <i>Vibration (endurance)</i>	bestanden pass	5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit - Feuchte Wärme (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - <i>Damp heat (operational)</i>	bestanden pass	5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion - Schwefeldioxid-(SO ₂ -) Korrosion	<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> - <i>Sulphur dioxide (SO₂) corrosion</i>	bestanden pass	5.10



**Anlage 2 (Seite 4/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 4/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> - <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.14
--	--	--------------------------	------

Ausführung / Design: NB739B-1-I; NB739B-1-I-S; NB739B-I-2; NB739B-2-I-S

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>		EN 14604:2005 +AC:2008	
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung Performance	Abschnitt Clause
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall - Signale des Rauchwarnmelders - Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder - Wiederholbarkeit - Richtungsabhängigkeit - Ausgangsansprechempfindlichkeit - Luftbewegung - Blendung - Brandansprechempfindlichkeit - Schallemission	<i>Nominal activation conditions / sensitivity / Response delay (response time) and performance under fire conditions</i> - <i>Smoke alarm signals</i> - <i>Inter-connectable smoke alarms</i> - <i>Repeatability</i> - <i>Directional dependence</i> - <i>Initial sensitivity</i> - <i>Air movement</i> - <i>Dazzling</i> - <i>Fire sensitivity</i> - <i>Sound output</i>	bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i> bestanden <i>pass</i>	4.12 4.18 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.15 5.17

**Anlage 2 (Seite 5/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 5/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

- Dauerhaftigkeit des Signalgebers	- <i>Sounder durability</i>	bestanden <i>pass</i>	5.18
- Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	- <i>Inter-connectable smoke alarms</i>	bestanden <i>pass</i>	5.19
- Alarmstummschaltanlage	- <i>Alarm silence facility</i>	bestanden <i>pass</i>	5.20
Betriebszuverlässigkeit	<i>Operational reliability</i>		
- Übereinstimmung	- <i>Compliance</i>	bestanden <i>pass</i>	4.1
- Individuelle Warnanzeige	- <i>Individual alarm indicator</i>	bestanden <i>pass</i>	4.2
- Netz-Betriebsanzeige	- <i>Mains-on indicator</i>	NPD NPD	4.3
- Anschluss externer Nebeneinrichtungen	- <i>Connection of external ancillary devices</i>	bestanden <i>pass</i>	4.4
- Kalibriereinrichtung	- <i>Means of calibration</i>	bestanden <i>pass</i>	4.5
- Vom Benutzer auswechselbare Teile	- <i>User replaceable components</i>	bestanden <i>pass</i>	4.6
- Hauptenergieversorgung	- <i>Normal power source</i>	bestanden <i>pass</i>	4.7
- Zusatzstromversorgung	- <i>Standby power source</i>	NPD NPD	4.8
- Anforderungen an die elektrische Sicherheit	- <i>Electrical safety requirements</i>	bestanden <i>pass</i>	4.9
- Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen	- <i>Routine test facility</i>	bestanden <i>pass</i>	4.10
- Anschlussklemmen für externe Leitungen	- <i>Terminals for external conductors</i>	bestanden <i>pass</i>	4.11
- Batterieausbauanzeige	- <i>Battery removal indication</i>	bestanden <i>pass</i>	4.13
- Batterieanschlüsse	- <i>Battery connections</i>	bestanden <i>pass</i>	4.14
- Batteriekapazität	- <i>Battery capacity</i>	bestanden <i>pass</i>	4.15
- Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	- <i>Protection against the ingress of foreign bodies</i>	bestanden <i>pass</i>	4.16
- Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten Rauchwarnmeldern	- <i>Additional requirements for software controlled smoke alarms</i>	nicht anwendbar <i>not applicable</i>	4.17
- Kennzeichnung und technische Dokumentation	- <i>Marking and data</i>	bestanden <i>pass</i>	4.19

**Anlage 2 (Seite 6/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 6/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

- Schlag	- <i>Impact</i>	bestanden <i>pass</i>	5.11
- Batteriestörungsmeldung	- Battery fault warning	bestanden <i>pass</i>	5.16
- Polaritätsumkehr	- <i>Battery reversal</i>	bestanden <i>pass</i>	5.22
- Zusatzstromversorgung	- <i>Back-up power source</i>	NPD NPD	5.23
- Elektrische Sicherheit - Beurteilung und Prüfung eines ausreichenden Personenschutzes gegen gefährliche Ströme durch den menschlichen Körper (Elektroschock), sehr hohe Temperaturen und Ausbruch und Ausbreitung von Bränden	- <i>Electrical safety – assessment and testing to determine the adequacy of personal protection against hazardous currents passing through the human body (electric shock), excessive temperature and the start and spread of fire</i>	bestanden <i>pass</i>	5.24
Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung - Schwankungen der Versorgungsspannung	<i>Tolerance to supply voltage</i> - <i>Variation in supply voltage</i>	bestanden <i>pass</i>	5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung, Temperaturbeständigkeit - Trockene Wärme	<i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> - <i>Dry heat</i>	bestanden <i>pass</i>	5.7
- Kälte (in Betrieb)	- <i>Cold (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen - Schwingen (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> - <i>Vibration (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.12
- Schwingen (Dauerprüfung)	- <i>Vibration (endurance)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.13

**Anlage 2 (Seite 7/7) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Annex 2 (page 7/7) to Certificate of constancy of performance**

0786 – CPR – 20469

04.07.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit - Feuchte Wärme (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - <i>Damp heat (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion - Schwefeldioxid-(SO ₂ -) Korrosion	<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> - <i>Sulphur dioxide (SO₂) corrosion</i>	bestanden <i>pass</i>	5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> - <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.14