



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 - 20468

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
NB739-Serie**

**Smoke alarm device
NB739-series**

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

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

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

placed on the market under the name or trade mark of

**Wizmart Technology Inc.
3F, #30, Sec. 1, 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 beschrieben im Anhang ZA der Norm(en)

Vorschriften über die Leistungsbeständigkeit

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

EN 14604:2005 + AC:2008

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat dargelegte Leistung angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.11.2008 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, sofern es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle suspendiert oder zurückgezogen wird.

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 05.11.2008 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Köln, 24.09.2018



(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 – 20468

24.09.2018

Produktmerkmale / Product parameters

Rauchwarnmelder

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

Ausführung: NB739-1; NB739-1-S; NB739-2; NB739-2-S; NB739-3; NB739-3-S

Individuelle Warnanzeige:	ja
Netzbetriebener Rauchwarnmelder:	nein
Anschluss externer Nebeneinrichtungen:	nein
Auswechselbare Batterie oder Zusatzstromversorgung:	ja
Vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder:	nein
Alarmstummschalteneinrichtung:	ja
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: NB739-1-I; NB739-1-I-S; NB739-2-I; NB739-2-I-S; NB739-3-I; NB739-3-I-S

Individuelle Warnanzeige:	ja
Netzbetriebener Rauchwarnmelder:	nein
Anschluss externer Nebeneinrichtungen:	nein
Auswechselbare Batterie oder Zusatzstromversorgung:	ja
Vernetzungsfähiger Rauchwarnmelder:	ja
Alarmstummschalteneinrichtung:	ja
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 – 20468

24.09.2018

Produktmerkmale / Product parameters

Smoke alarm device

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

Design: NB739-1; NB739-1-S; NB739-2; NB739-2-S; NB739-3; NB739-3-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:	yes
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: NB739-1-I; NB739-1-I-S; NB739-2-I; NB739-2-I-S; NB739-3-I; NB739-3-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:	yes
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 – 20468

24.09.2018

Leistungstabelle / Table of Performance

Ausführung / Design: NB739-1; NB739-1-S; NB739-2; NB739-2-S; NB739-3; NB739-3-S

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>		EN 14604:2005 +AC:2008	
Wesentliche Merkmale	<i>Essential Characteristics</i>	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>	bestanden <i>pass</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 – 20468

24.09.2018

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 – 20468

24.09.2018

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 – 20468

24.09.2018

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: NB739-1-I; NB739-1-I-S; NB739-2-I; NB739-2-I-S; NB739-3-I; NB739-3-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	<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>	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

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

0786 – CPR – 20468

24.09.2018

Leistungstabelle / Table of Performance

- 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>	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>	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>	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

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

0786 – CPR – 20468

24.09.2018

Leistungstabelle / Table of Performance

- 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
- 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 – 20468

24.09.2018

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