

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0018

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung (Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Hinweis: Zusätzlich nach EN/IEC 60738-1:2006+A1 & EN/IEC
60738-1-1:2008 & EN 60730-1:2011 & IEC 60730-1:2010
Abschnitt 15, Abschnitt 17 und Anhang J geprüft.

(Remark: Additionally tested for EN/IEC 60738-1:2006+A1 &
EN/IEC 60738-1-1:2008 & EN 60730-1:2011 &
IEC 60730-1:2010 clause 15, clause 17 and Annex J.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0019

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference* *Ausstellungsdatum* *Date of Issue*
ZTW2-HuangLan- 11000008 028 02.02.2018 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
Überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZRR0010FF	DC 60V	0.20A	0.10A
0ZRR0017FF	DC 60V	0.34A	0.17A
0ZRR0020FF	DC 60V	0.40A	0.20A
0ZRR0025FF	DC 60V	0.50A	0.25A
0ZRR0030FF	DC 60V	0.60A	0.30A
0ZRR0040FF	DC 60V	0.80A	0.40A
0ZRR0050FF	DC 60V	1.00A	0.50A
0ZRR0065FF	DC 60V	1.30A	0.65A

1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 20



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0020

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZRR0075FF	DC 60V	1.50A	0.75A
0ZRR0090FF	DC 60V	1.80A	0.90A
0ZRR0110FF	DC 60V	2.20A	1.10A
0ZRR0135FF	DC 60V	2.70A	1.35A
0ZRR0160FF	DC 60V	3.20A	1.60A
0ZRR0185FF	DC 60V	3.70A	1.85A
0ZRR0250FF	DC 60V	5.00A	2.50A
0ZRR0300FF	DC 60V	6.00A	3.00A

1



1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 21

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0021

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference* *Ausstellungsdatum* *Date of Issue*
ZTW2-HuangLan- 11000008 028 02.02.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZRR0375FF	DC 60V	7.50A	3.75A
0ZSA0120	DC 15V	2.70A	1.20A
0ZSA0175	DC 15V	3.80A	1.75A
0ZSA0200	DC 30V	4.40A	2.00A
0ZSA0350	DC 30V	6.30A	3.50A
0ZSA0420	DC 30V	7.60A	4.20A
0ZSC0190	DC 20V	3.90A	1.90A
0ZSC0260	DC 20V	5.80A	2.60A
0ZSC0380	DC 20V	8.30A	3.80A

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 22

1



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feucker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0022

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)	
0ZSC0450	DC 20V	8.90A	4.50A	1
0ZSC0550	DC 20V	10.50A	5.50A	
0ZSC0600	DC 20V	11.70A	6.00A	
0ZSC0730	DC 20V	14.10A	7.30A	
0ZSE0110	DC 16V	2.70A	1.10A	
0ZSE0170	DC 16V	3.40A	1.70A	
0ZSE0175	DC 16V	3.60A	1.75A	
0ZSE0200	DC 16V	4.70A	2.00A	

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 23



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0023

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018 (day/month/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 200000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZSE0210	DC 16V	4.70A	2.10A
0ZSE0240	DC 16V	5.90A	2.40A
0ZSD0170	DC 12V	4.10A	1.70A
0ZSD0175	DC 12V	4.20A	1.75A
0ZSD0230	DC 12V	5.00A	2.30A
0ZRN0050FF	DC 30V	0.90A	0.50A
0ZRN0070FF	DC 30V	1.40A	0.70A
0ZRN0100FF	DC 30V	1.80A	1.00A

1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 24



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0024

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference* *Ausstellungsdatum* *Date of Issue*
ZTW2-HuangLan- 11000008 028 02.02.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht-Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZRN0200FF	DC 16V	3.80A	2.00A
0ZRN0300FF	DC 16V	6.00A	3.00A
0ZRN0400FF	DC 16V	7.00A	4.00A
0ZRN0450FF	DC 16V	7.80A	4.50A
0ZRN0550FF	DC 16V	10.00A	5.50A
0ZRN0600FF	DC 16V	10.80A	6.00A
0ZRN0650FF	DC 16V	12.00A	6.50A
0ZRN0700FF	DC 16V	13.00A	7.00A

1



1

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 25

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feucker

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0025

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung
www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62319-1:2005
EN 62319-1-1:2005
IEC 62319-1:2005
IEC 62319-1-1:2005

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

HBezeichnung (Type Designation)	Bemessungsspannung (Rated Voltage)	Auslösestrom (Tripping Current)	Nicht- Auslösestrom (Non-Tripping Current)
0ZRN0750FF	DC 16V	13.10A	7.50A
0ZRN0800FF	DC 16V	15.00A	8.00A
0ZRN0900FF	DC 16V	16.50A	9.00A
0ZRN1000FF	DC 16V	18.50A	10.00A
0ZRN1100FF	DC 16V	20.00A	11.00A
0ZRN1300FF	DC 16V	24.00A	13.00A
0ZRN1400FF	DC 16V	27.00A	14.00A
0ZRN1500FF	DC 16V	28.00A	15.00A

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 26

1



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50102187

Blatt *Page*
0026

Ihr Zeichen *Client Reference*
12102661

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-HuangLan- 11000008

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
028 02.02.2018
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.,
Jersey City, NJ 07302
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW2-BBE-11000008 002

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
Überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62319-1:2005
EN 60738-1-1:2008
IEC 60738-1:2006+A1
IEC 60738-1-1:2008

Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)*
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Kaltleiter (PTC Thermistor)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Hinweis: Zusätzlich nach EN/IEC 60738-1:2006+A1 & EN/IEC
60738-1-1:2008 & EN 60730-1:2011 & IEC 60730-1:2010
Abschnitt 15, Abschnitt 17 und Anhang J geprüft.

(Remark: Additionally tested for EN/IEC 60738-1:2006+A1 &
EN/IEC 60738-1-1:2008 & EN 60730-1:2011 &
IEC 60730-1:2010 clause 15, clause 17 and Annex J.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@dc.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feucker