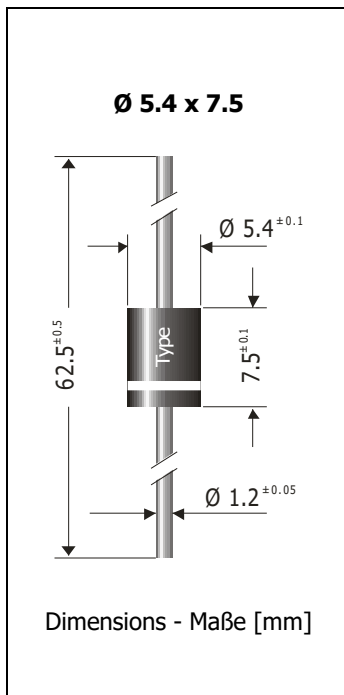


1.5KE6.8 ... 1.5KE440CA
Transient Voltage Suppressor Diodes
Spannungs-Begrenzer-Dioden

$P_{PPM} = 1500W$
 $P_{M(AV)} = 6.5 W$
 $T_{jmax} = 175^{\circ}C$

$V_{WM} = 5.5 \dots 376 V$
 $V_{BR} = 6.8 \dots 440 V$

Version 2018-11-22

**Typical Applications**

Over-voltage protection
 ESD protection
 Free-wheeling diodes
 Commercial grade
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification ¹⁾

Features

Uni- and Bidirectional versions
 Peak pulse power of 1500 W
 (10/1000 μ s waveform)
 Very fast response time
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Taped in ammo pack 1250
 Weight approx. 1 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL N/A

**Typische Anwendungen**

Schutz gegen Überspannung
 ESD-Schutz
 Freilauf-Dioden
 Standardausführung
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation ¹⁾

Besonderheiten

Uni- und Bidirektionale Versionen
 1500 W Impuls-Verlustleistung
 (10/1000 μ s Strom-Impuls)
 Sehr schnelle Ansprechzeit
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet in Ammo-Pack
 Gewicht ca. 1 g
 Gehäusematerial
 Löt- und Einbaubedingungen

For bidirectional types (suffix "C" or "CA"), electrical characteristics apply in both directions.
 Für bidirektionale Dioden (Suffix "C" oder "CA") gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Peak pulse power dissipation (10/1000 μ s waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μ s)		P_{PPM}	1500 W ³⁾
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_A = 75^{\circ}C$	$P_{M(AV)}$	6.5 W ⁴⁾
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	200 A ⁵⁾
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_S	-50...+175°C -50...+175°C

Characteristics**Kennwerte**

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	$I_F = 25 A$ $T_j = 25^{\circ}C$	$V_{BR} \leq 200 V$ $V_{BR} > 200 V$	V_F	< 3.5 V ⁵⁾ < 5.0 V ⁵⁾
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung			R_{thA}	19 K/W ⁴⁾
Typical thermal resistance junction to lead Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht			R_{thL}	8 K/W

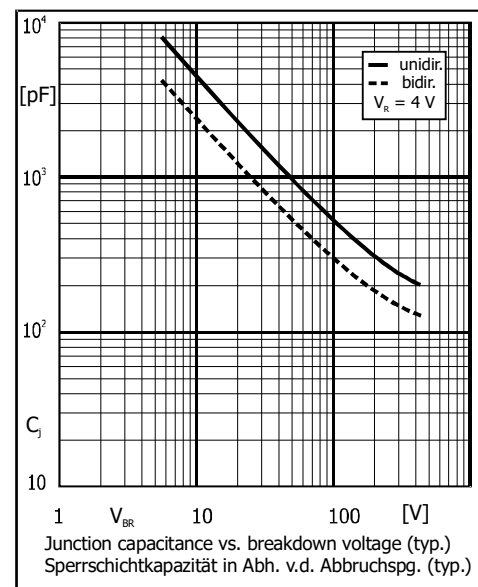
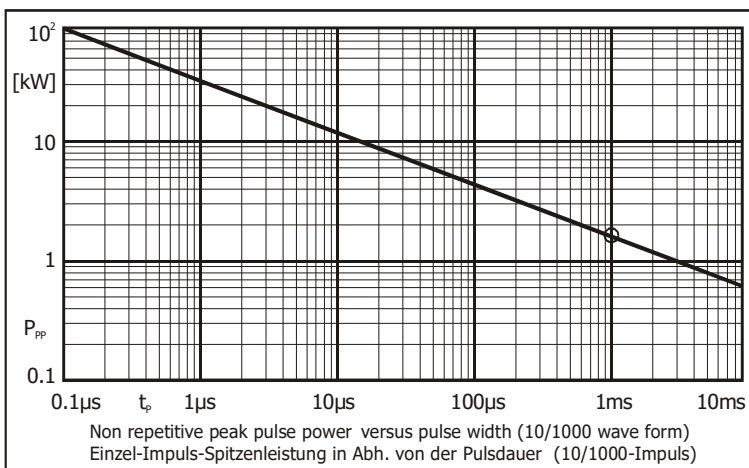
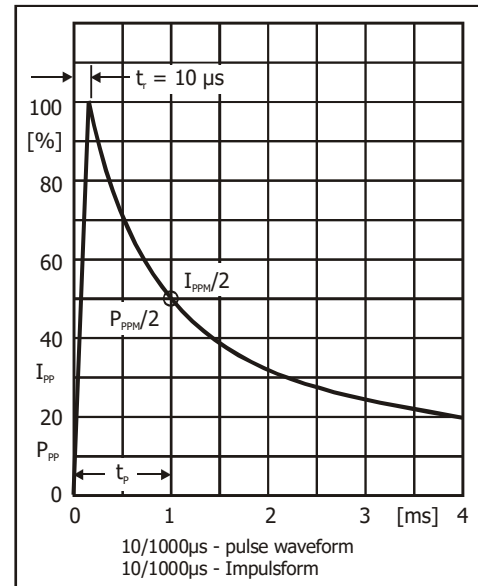
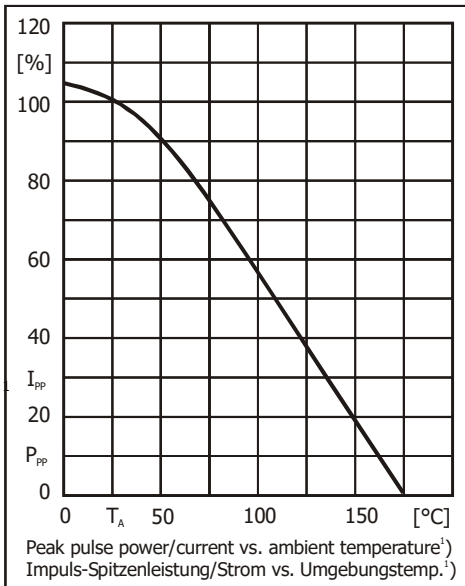
- 1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2 $T_A = 25^{\circ}C$ unless otherwise specified – $T_A = 25^{\circ}C$ wenn nicht anders angegeben
- 3 Non-repetitive pulse see curve $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$
Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$
- 4 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden
- 5 Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

Characteristics (T_j = 25°C)
Kennwerte (T_j = 25°C)

Type Typ 1.5KE...		Breakdown voltage at I _T = 1 mA Abbruch-Spannung bei I _T = 1 mA *) at / bei I _T = 10 mA		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM}	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{BR} [V]		V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
6.8	6.8C	6.8 ± 10%	6.12...7.48 *)	5.5	1000	10.8	145
6.8A/-AQ	6.8CA/-AQ	6.8 ± 5%	6.45...7.14 *)	5.8	1000	10.5	150
7.5	7.5C	7.5 ± 10%	6.75...8.25 *)	6.0	500	11.7	134
7.5A/-AQ	7.5CA/-AQ	7.5 ± 5%	7.13...7.88 *)	6.4	500	11.3	139
8.2	8.2C	8.2 ± 10%	7.38...9.02 *)	6.6	200	12.5	126
8.2A/-AQ	8.2CA/-AQ	8.2 ± 5%	7.79...8.61 *)	7.0	200	12.1	130
9.1	9.1C	9.1 ± 10%	8.19...10.0	7.3	50	13.8	114
9.1A/-AQ	9.1CA/-AQ	9.1 ± 5%	8.65...9.55	7.7	50	13.4	117
10	10C	10 ± 10%	9.0...11.0	8.1	10	15.0	105
10A/-AQ	10CA/-AQ	10 ± 5%	9.5...10.5	8.5	10	14.5	108
11	11C	11 ± 10%	9.9...12.1	8.9	5	16.2	97
11A/-AQ	11CA/-AQ	11 ± 5%	10.5...11.6	9.4	5	15.6	100
12	12C	12 ± 10%	10.8...13.2	9.7	5	17.3	91
12A/-AQ	12CA/-AQ	12 ± 5%	11.4...12.6	10.2	5	16.7	94
13	13C	13 ± 10%	11.7...14.3	10.5	5	19.0	82
13A/-AQ	13CA/-AQ	13 ± 5%	12.4...13.7	11.1	5	18.2	86
15	15C	15 ± 10%	13.5...16.5	12.1	5	22.0	71
15A/-AQ	15CA/-AQ	15 ± 5%	14.3...15.8	12.8	5	21.2	74
16	16C	16 ± 10%	14.4...17.6	12.9	5	23.5	67
16A/-AQ	16CA/-AQ	16 ± 5%	15.2...16.8	13.6	5	22.5	70
18	18C	18 ± 10%	16.2...19.8	14.5	5	26.5	59
18A/-AQ	18CA/-AQ	18 ± 5%	17.1...18.9	15.3	5	25.2	60
20	20C	20 ± 10%	18.0...22.0	16.2	5	29.1	54
20A/-AQ	20CA/-AQ	20 ± 5%	19.0...21.0	17.1	5	27.7	56
22	22C	22 ± 10%	19.8...24.2	17.8	5	31.9	49
22A/-AQ	22CA/-AQ	22 ± 5%	20.9...23.1	18.8	5	30.6	51
24	24C	24 ± 10%	21.6...26.4	19.4	5	34.7	45
24A/-AQ	24CA/-AQ	24 ± 5%	22.8...25.2	20.5	5	33.2	47
27	27C	27 ± 10%	24.3...29.7	21.8	5	39.1	40
27A/-AQ	27CA/-AQ	27 ± 5%	25.7...28.4	23.1	5	37.5	42
30	30C	30 ± 10%	27.0...33.0	24.3	5	43.5	36
30A/-AQ	30CA/-AQ	30 ± 5%	28.5...31.5	25.6	5	41.4	38
33	33C	33 ± 10%	29.7...36.3	26.8	5	47.7	33
33A/-AQ	33CA/-AQ	33 ± 5%	31.4...34.7	28.2	5	45.7	34
36	36C	36 ± 10%	32.4...39.6	29.1	5	52.0	30
36A/-AQ	36CA/-AQ	36 ± 5%	34.2...37.8	30.8	5	49.9	31
39	39C	39 ± 10%	35.1...42.9	31.6	5	56.4	27
39A/-AQ	39CA/-AQ	39 ± 5%	37.1...41.0	33.3	5	53.9	29
43	43C	43 ± 10%	38.7...47.3	34.8	5	61.9	25
43A/-AQ	43CA/-AQ	43 ± 5%	40.9...45.2	36.8	5	59.3	26
47	47C	47 ± 10%	42.3...51.7	38.1	5	67.8	23
47A/-AQ	47CA/-AQ	47 ± 5%	44.7...49.4	40.2	5	64.8	24
51	51C	51 ± 10%	45.9...56.1	41.3	5	73.5	21
51A/-AQ	51CA/-AQ	51 ± 5%	48.5...53.6	43.6	5	70.1	22

Characteristics (T_j = 25°C)**Kennwerte (T_j = 25°C)**

Type Typ 1.5KE...		Breakdown voltage at I _T = 1 mA Abbruch-Spannung bei I _T = 1 mA *) at / bei I _T = 10 mA		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM}	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{BR} [V]		V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
56	56C	56 ± 10%	50.4...61.6	45.4	5	81	19
56A/-AQ	56CA/-AQ	56 ± 5%	53.2...58.8	47.8	5	77	20
62	62C	62 ± 10%	55.8...68.8	50.2	5	89	17
62A/-AQ	62CA/-AQ	62 ± 5%	58.9...65.1	53.0	5	85	18
68	68C	68 ± 10%	61.2...74.8	55.1	5	98	16.0
68A/-AQ	68CA/-AQ	68 ± 5%	64.6...71.4	58.1	5	92	17.0
75	75C	75 ± 10%	67.5...82.5	60.7	5	108	14.0
75A/-AQ	75CA/-AQ	75 ± 5%	71.3...78.8	64.1	5	103	15.0
82	82C	82 ± 10%	73.8...90.2	66.4	5	118	13.0
82A/-AQ	82CA/-AQ	82 ± 5%	77.9...86.1	70.1	5	113	13.9
91	91C	91 ± 10%	81.9...100	73.7	5	131	12.0
91A/-AQ	91CA/-AQ	91 ± 5%	86.5...95.5	77.8	5	125	12.6
100	100C	100 ± 10%	90.0...110	81.0	5	144	10.9
100A/-AQ	100CA/-AQ	100 ± 5%	95.0...105	85.5	5	137	11.4
110	110C	110 ± 10%	99.0...121	89.2	5	158	9.9
110A/-AQ	110CA/-AQ	110 ± 5%	105...116	94.0	5	152	10.3
120	120C	120 ± 10%	108...132	97.2	5	173	9.1
120A/-AQ	120CA/-AQ	120 ± 5%	114...126	102	5	165	9.5
130	130C	130 ± 10%	117...143	105	5	187	8.4
130A/-AQ	130CA/-AQ	130 ± 5%	124...137	111	5	179	8.7
150	150C	150 ± 10%	135...165	121	5	215	7.3
150A/-AQ	150CA/-AQ	150 ± 5%	143...158	128	5	207	7.6
160	160C	160 ± 10%	144...176	130	5	230	6.8
160A/-AQ	160CA/-AQ	160 ± 5%	152...168	136	5	219	7.1
170	170C	170 ± 10%	153...187	138	5	244	6.4
170A/-AQ	170CA/-AQ	170 ± 5%	162...179	145	5	234	6.7
180	180C	180 ± 10%	162...198	146	5	258	6.1
180A/-AQ	180CA/-AQ	180 ± 5%	171...189	154	5	246	6.4
200	200C	200 ± 10%	180...220	162	5	287	5.4
200A/-AQ	200CA/-AQ	200 ± 5%	190...210	171	5	274	5.7
220	220C	220 ± 10%	198...242	175	5	344	4.5
220A	220CA	220 ± 5%	209...231	185	5	328	4.8
250	250C	250 ± 10%	225...275	202	5	360	4.3
250A	250CA	250 ± 5%	237...263	214	5	344	4.5
300	300C	300 ± 10%	270...330	243	5	430	3.6
300A	300CA	300 ± 5%	285...315	256	5	414	3.8
350	350C	335 ± 10%	315...385	284	5	504	3.1
350A	350CA	350 ± 5%	332...368	300	5	482	3.2
400	400C	400 ± 10%	360...440	324	5	574	2.7
400A	400CA	400 ± 5%	380...420	342	5	548	2.8
440	440C	440 ± 10%	396...484	356	5	631	2.4
440A	440CA	440 ± 5%	418...462	376	5	602	2.6



The range of type numbers is graded to the international E 24 standard. The standard tolerance of the breakdown voltage for each type is $\pm 10\%$. Suffix "A" denotes a tolerance of $\pm 5\%$ for the breakdown voltage.

e.g.: 1.5KE51C = bidirectional diode, $V_{BR} = 51 \text{ V} (\pm 10\%)$, $V_{WM} \geq 41.3 \text{ V}$ at $I_D = 5 \mu\text{A}$
1.5KE9.1A = unidirectional diode, $V_{BR} = 9.1 \text{ V} (\pm 5\%)$, $V_{WM} \geq 7.7 \text{ V}$ at $I_D = 50 \mu\text{A}$

Die Abstufung der Typen innerhalb der Reihe entspricht dem internationalen E 24-Standard. Die Toleranz der Abbruchspannung jedes einzelnen Typs beträgt in der Standardausführung $\pm 10\%$. Suffix "A" kennzeichnet eine Toleranz der Abbruchspannung von $\pm 5\%$.

Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

All rights reserved

The information presented in our data sheets and other documents is to the best of our knowledge true and accurate. It describes the type of component or application and shall not be considered as assured characteristics. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the capacity, delivery, performance or suitability of any product or circuit etc, neither does it convey any license under the patent rights of others. Diotec reserves the right to make changes without further notice. However, regular updating of all product information is provided on our website ¹⁾. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" ²⁾. The reproduction of all documents is prohibited without the expressed written permission of Diotec Semiconductor AG's Managing Board.

Disclaimer

1. All products described or contained are designed and intended for use in standard applications, so called commercial/industrial grade, requiring an ordinary level of reliability.
2. Some products are available with the special grades "AEC-Q101 compliant" respectively "AEC-Q101 qualified". These are intended for applications up to ASIL B, but not for ASIL C or D ³⁾.
3. Customers using these parts in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability, such as (but not limited to) life supporting medical, military, aerospace, submarines, nuclear power etc, are obliged to validate whether the use in such cases is appropriate. Usage in such cases is on the own and sole risk of the customer.
4. If these products are to be used in applications requiring a special or specific grade of quality or reliability (refer to item 3.), in which failure or malfunction of the product may directly affect human life or health, user shall contact in advance Diotec Semiconductor AG's Managing Board (Heitersheim, Germany) to confirm that the intended use of the product is appropriate.
5. Although Diotec continuously enhances the quality and reliability of its products, customers must incorporate sufficient safety measures in their designs, such as redundancy, fire containment, and anti-failure, so that personal injury, fire or environmental damage can be prevented. Diotec excludes explicitly every implied warranty or liability regarding the fitness of the products to any other than standard applications.
6. All information described or contained herein are subject to change without notice. Please contact Diotec to obtain the latest information before incorporating Diotec products into any design.
7. All information described and contained herein are intended only to enable the buyer to order Diotec's products. The information must not be used for any other purpose.
8. In the event that any product described or contained herein falls under the category of strategic products controlled by the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, Germany, this product must not be exported without obtaining an export license from the Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Germany in accordance with the valid laws.

Alle Rechte vorbehalten

Die Angaben in unseren Datenblättern und sonstigen Dokumenten sind nach bestem Wissen gemacht. Sie dienen jedoch allein der Beschreibung und sind nicht als zugesagte Eigenschaften im Rechts-Sinne zu verstehen. Es wird keine Gewähr bezüglich Liefermöglichkeit, Ausführung oder Einsatzmöglichkeit der Bauelemente übernommen, noch dass die angegebenen Bauelemente, Baugruppen, Schaltungen etc. frei von Schutzrechten sind. Wir behalten uns Änderungen der aufgeführten Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Änderungen werden jedoch regelmäßig auf unserer Internet-Seite veröffentlicht ¹⁾. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" ²⁾. Die Vervielfältigung aller Dokumente ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Vorstandes der Diotec Semiconductor AG gestattet.

Haftungsausschluss

1. Alle beschriebenen oder enthaltenen Produkte sind für den Gebrauch in Standardanwendungen mit einem gewöhnlichen Zuverlässigkeitsniveau entworfen und bestimmt, bekannt als kommerziell/industrielle Anwendungen.
2. Einige Produkte sind mit den speziellen Qualifikationen „AEC-Q101 konform“ oder „AEC-Q101 qualifiziert“ erhältlich. Diese sind für Anwendungen bis maximal ASIL B bestimmt, nicht aber für ASIL C oder D ³⁾.
3. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern, z. B. (aber nicht begrenzt auf) lebenserhaltende Medizintechnik, Militärtechnik, Luft- und Raumfahrt, Unterwasserfahrzeuge, Nukleartechnik etc. ist der Anwender verpflichtet sicherzustellen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist. Der Gebrauch für solche Anwendungen erfolgt auf eigenes und ausschließliches Risiko des Anwenders.
4. Falls diese Produkte in Anwendungen verwendet werden sollen, die einen besonderen Grad der Qualität oder Zuverlässigkeit erfordern (siehe Punkt 3.), insbesondere wenn durch Ausfall oder eine Störung des Produktes menschliches Leben oder Gesundheit direkt beeinflusst werden kann, muss im Voraus der Vorstand der Diotec Semiconductor AG (Heitersheim, Deutschland) bestätigen, dass der beabsichtigte Gebrauch des vorgesehenen Produktes unbedenklich ist.
5. Obwohl Diotec die Qualität und die Zuverlässigkeit seiner Produkte beständig erhöht, müssen Kunden ausreichende Sicherheitsvorkehrungen in ihren Designs vornehmen – wie Redundanz, Feuereindämmung und Ausfallschutz – damit Personenschäden, Feuer oder Umweltschädigung verhindert werden können. Diotec schließt ausdrücklich jede implizierte Garantie oder Verbindlichkeit aus, welche die Eignung der Produkte zu irgendwelchen anderen als Standardanwendungen betrifft.
6. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, können jederzeit ohne jede Benachrichtigung geändert werden. Vor Einsatz eines Diotec Produktes in irgendeiner Anwendung sind bei Diotec die neuesten Informationen einzuholen.
7. Alle Informationen, die hier beschrieben oder enthalten sind, sollen dem Kunden nur ermöglichen, Diotec Produkte zu bestellen. Die Informationen dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden.
8. Sollte ein hier beschriebenes oder enthaltenes Produkt unter Beschränkungen fallen, die durch das deutsche Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle geregelt werden, darf dieses Produkt in Übereinstimmung mit den gültigen Gesetzen nicht ohne Exportgenehmigung vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie exportiert werden.

1 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Product Changes" respectively "What's new/Datasheets"
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Produktänderungen“ bzw. „News/Datenblätter“

2 Refer data book or <http://diotec.com/> "Company" – Siehe Datenbuch oder <http://diotec.com/> „Unternehmen“

3 Refer to <http://diotec.com/> "Products/Important Information/Commercial grade ..."
Siehe <http://diotec.com/> „Produkte/Wichtige Informationen/Standardausführung ...“