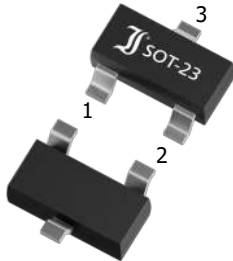
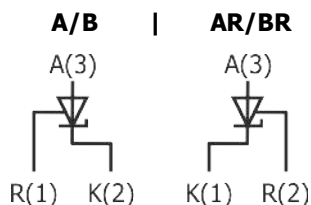


**MMTL431A/B | MMTL431AR/BR**  
**Adjustable Precision Shunt Regulator**  
**Einstellbarer Präzisions-Shunt-Regler**
 $V_O = V_{REF} \dots 36\text{ V}$        $Z_{KA} \sim 0.15\ \Omega$   
 $V_{REF} = 2.495\text{ V} \pm 0.5\%$        $T_{jmax} = 150^\circ\text{C}$   
 $I_K = 1 \dots 100\text{ mA}$ 

Version 2022-09-13

**SOT-23**  
TO-236
SPICE Model & STEP File <sup>1)</sup>**Marking Code**

A: 431		AR: 431AR or 431-
B: 431B		BR: 431BR

HS Code 85411000

**Typical Applications**

Precision voltage reference for voltage regulators & comparators  
 Replacement of low voltage Z-Diodes  
 Low device-count PSU for  $\mu$ Controller  
 Converter secondary side control  
 Commercial /industrial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

Version **R** with reverse pinning  
 Version **B** with low  $I_{K(min)}$   
 Low output impedance  
 Narrow tolerance band  
 $V_{REF} = 1.240\text{ V}$ : See MMTV431A  
 Compliant to RoHS (w/o exemption)  
 REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled  
 Weight approx.  
 Case material  
 Solder & assembly conditions



3000 / 7"

0.01 g

UL 94V-0

260°C/10s

MSL = 1/3 <sup>2)</sup>**Typische Anwendungen**

Präzisions-Spannungsreferenz für Spannungsregler & Komparatoren  
 Ersatz für niedervoltige Z-Dioden  
 Einfache  $\mu$ Controller Spannungsvers.  
 Ausgangsregler für Stromwandler  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Version **R** mit umgekehrtem Pinning  
 Version **B** für niedrigem  $I_{K(min)}$   
 Niedrige Ausgangsimpedanz  
 Enge Spannungstoleranz  
 $V_{REF} = 1.240\text{ V}$ : Siehe MMTV431A  
 Konform zu RoHS (ohne Ausn.)  
 REACH, Konfliktminerale <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle

Gewicht ca.

Gehäusematerial

Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>3)</sup>****Grenzwerte <sup>3)</sup>**

		<b>MMTL431A/-Q   MMTL431AR/-Q/-AQ MMTL431B   MMTL431BR</b>	
Cathode voltage – Kathoden-Spannung	$V_{KA}$		37 V
Cathode current – Kathodenstrom	DC	$I_K$	-100 ... +150 mA
Reference input current – Referenz-Eingangsstrom	DC	$I_R$	-0.05 ... +10 mA
Total power dissipation – Gesamt-Verlustleistung		$P_{tot}$	300 mW <sup>4)</sup>
Junction temperature – Sperrschichttemperatur		$T_j$	+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	-55...+150°C

**Recommended operating area <sup>5)</sup>****Empfohlener Betriebsbereich <sup>5)</sup>**

		<b>Min.</b>	<b>Max.</b>
Cathode voltage – Kathoden-Spannung <sup>6)</sup>	$V_{KA}$	$V_{REF}$	36 V
Cathode current – Kathodenstrom <sup>6)</sup>	$I_K$	1 mA	100 mA
Ambient temperature <sup>7)</sup>	i) $T_A$	-25°C	+85°C
Umgebungstemperatur	ii) $T_A$	-40°C	+125°C
For stable operation – Für stabilen Betrieb	$C_L$	–	20 nF

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 See MSL3 description on the label – Siehe MSL3 Angabe auf Etikett

3  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$ , wenn nicht anders angegeben

4 Mounted on PCB with standard SOT-23 solder pad size per terminal – Montage auf Leiterplatte mit SOT-23 Standard- Löt pads

5 Refer to Fig. 1 "Test circuit for characteristics" – Siehe Fig. 1 „Testschaltung für Kennwerte“

6 Considering  $V_{KA} \times I_K \leq P_{tot}$  and recommended  $T_j$  – Unter Beachtung von  $V_{KA} \times I_K \leq P_{tot}$  und dem empfohlenen  $T_j$

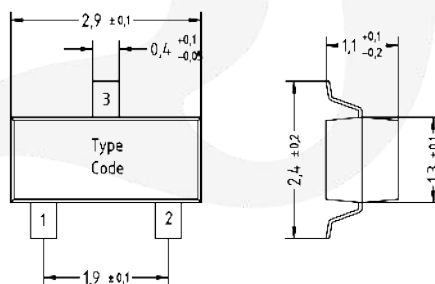
7 i)  $\Delta V_{REF}/V_{REF}$  max. 0.7% – ii)  $\Delta V_{REF}/V_{REF}$  max. 1.4%

**Characteristics <sup>1,2)</sup>**

**Kennwerte <sup>1,2)</sup>**

		<b>Min.</b>	<b>Typ.</b>	<b>Max.</b>
Reference voltage – Referenz-Spannung $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 10 \text{ mA}$	$V_{REF}$	2.483 V	2.495 V	2.507 V
Temperature drift of $V_{REF}$ – Temperaturdrift von $V_{REF}$ $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 10 \text{ mA}$ $T_j = -25^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$ $T_j = -40^\circ\text{C} \dots + 125^\circ\text{C}$	$\Delta V_{REF}$	–	4.5 mV 6 mV	17 mV 34 mV
Dependence of $V_{REF}$ on $V_{KA}$ – Abhängigkeit von $V_{REF}$ von $V_{KA}$ $I_K = 10 \text{ mA}$ $\Delta V_{KA} = 10 \text{ V} - V_{REF}$ $\Delta V_{KA} = 36 \text{ V} - 10 \text{ V}$	$\Delta V_{REF}/\Delta V_{KA}$	– –	-1 mV/V -0.5 mV/V	-1.7 mV/V -2 mV/V
Reference input current – Referenz-Eingangsstrom $I_K = 10 \text{ mA}, R_1 = 10 \text{ k}\Omega, R_2 = \infty$	$I_R$	–	1.5 $\mu\text{A}$	4 $\mu\text{A}$
Temperature drift of $I_R$ – Temperaturdrift von $I_R$ $I_K = 10 \text{ mA}, R_1 = 10 \text{ k}\Omega, R_2 = \infty$ $T_j = -25^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$ $T_j = -40^\circ\text{C} \dots + 125^\circ\text{C}$	$\Delta I_R$	–	0.4 $\mu\text{A}$ 0.8 $\mu\text{A}$	1.2 $\mu\text{A}$ 2.5 $\mu\text{A}$
Minimum regulation current – Minimaler Regelstrom $V_{KA} = V_{REF}$ MMTL431A/AR/-Q/-AQ MMTL431B/BR	$I_{K(\text{min})}$	–	0.45 mA 0.03 mA	1 mA 0.3 mA
Off-state cathode current – Kathoden-Sperrstrom $V_{KA} = 36 \text{ V}, V_{REF} = 0 \text{ V}$	$I_{K(\text{off})}$	–	0.05 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$
Dynamic output impedance – Ausgangsimpedanz $V_{KA} = V_{REF}, I_K = 1 \text{ mA} \dots 100 \text{ mA}, f \leq 1 \text{ kHz}$	$ Z_{KA} $	–	0.15 $\Omega$	0.5 $\Omega$
Pulse response time – Ansprechzeit $V_{KA} = V_{REF}, V_O \geq 90\% V_{REF}, f = 100 \text{ kHz}$	$t_{(\text{on})}$	–	1 $\mu\text{s}$	–
Typical thermal resistance junction-ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung	$R_{\text{thA}}$	417 K/W <sup>3)</sup>		

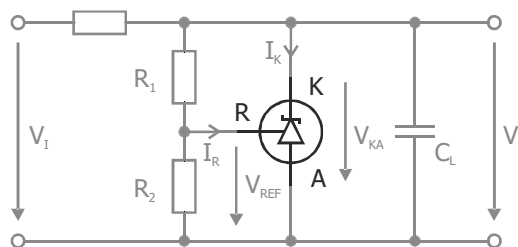
**Dimensions – Maße [mm]**



**Fig. 1** Test circuit for characteristics/  
Typical application as voltage reference

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF} + I_R \times R_1$$

Stability criteria see  
„Recommended operating area“



**Fig. 1** Testschaltung für Kennwerte/  
Typische Anwendung als Spannungsreferenz

$$V_O = (1 + R_1/R_2) V_{REF} + I_R \times R_1$$

Stabilitätskriterien siehe  
„Empfohlener Betriebsbereich“

1  $T_j = 25^\circ\text{C}$  and  $C_L = 0$ , unless otherwise specified –  $T_j = 25^\circ\text{C}$  und  $C_L = 0$ , wenn nicht anders angegeben

2 Refer to Fig. 1 “Test circuit for characteristics” – Siehe Fig. 1 „Testschaltung für Kennwerte“

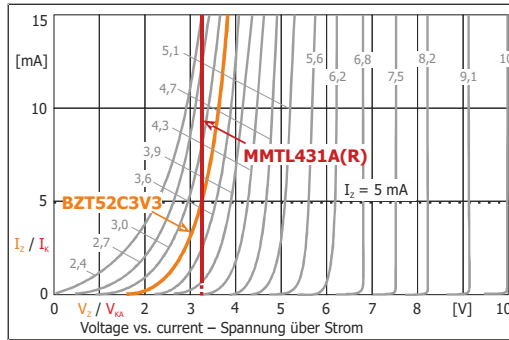
3 Mounted on P.C. board with 3 mm<sup>2</sup> copper pad per terminal – Montage auf Leiterplatte mit 3 mm<sup>2</sup> Lötpad je Anschluss

**Application Proposals**

**Applikationsvorschläge**

**Fig. 2** Replacement of low voltage Zener diodes

Comparison between a BZT52C3V3 and the MMTL431A(R) adjusted to 3.3V according to Fig. 1: The shunt regulator shows a better linearity with very tight tolerance band and low temperature drift.

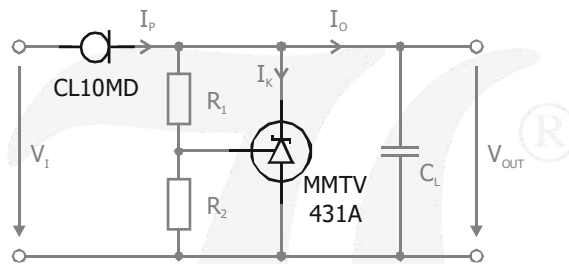


**Fig. 2** Ersatz für Z-Dioden mit niedriger Spannung

Vergleich zwischen einer BZT52C3V3 und dem MMTL431A(R) eingestellt auf 3,3 V gemäß Fig. 1: Der Shunt-Regler zeigt eine bessere Linearität bei sehr engem Toleranzband und niedriger Temperaturdrift.

**Fig. 3** Low device-count power supply for microcontrollers and other circuits with low current need

The current limiting diode CL10MD provides a constant current over a wide input voltage range (~3 V ... 90 V). For dimensioning, refer to the data sheet of the CL10MD.

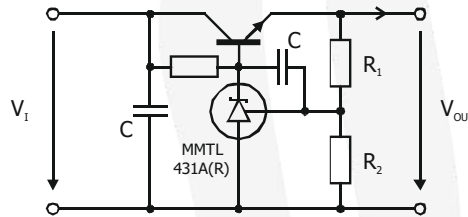


**Fig. 3** Spannungsversorgung mit geringem Bauteilbedarf für µController/Schaltungen mit niedrigem Eingangsstrom

Die Strombegrenzerdiode CL10MD liefert einen konstanten Strom über einen weiten Eingangsspannungsbereich (~3 V ... 90 V). Dimensionierung gemäß Datenblatt der CL10MD.

**Fig. 4** Precision voltage regulator

$$V_{OUT} = (1 + R_1/R_2) V_{REF}$$

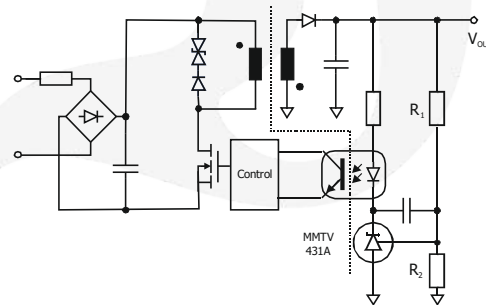


**Fig. 4** Präzisions-Spannungsregler

$$V_{OUT} = (1 + R_1/R_2) V_{REF}$$

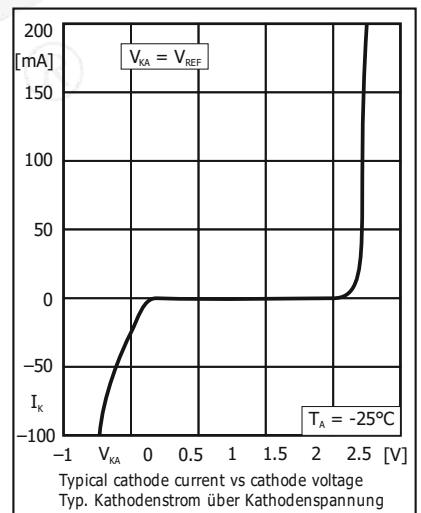
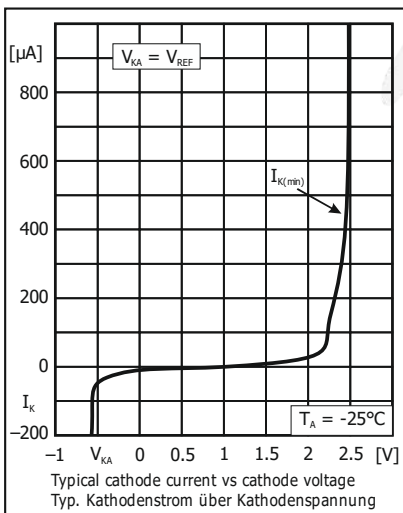
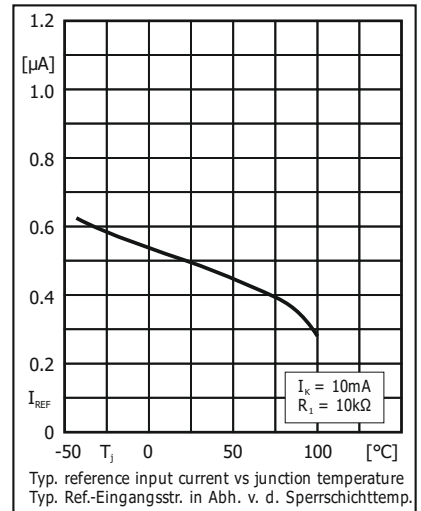
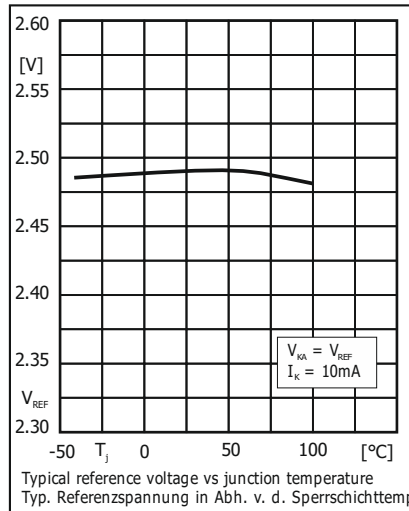
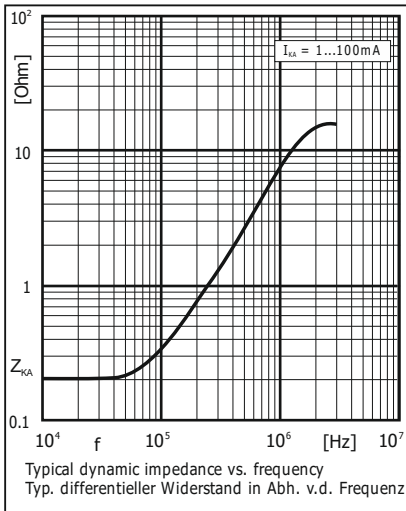
**Fig. 5** Secondary side regulation of a flyback converter

The MMTL431A(R) provides a reference voltage and is used as error amplifier.



**Fig. 5** Regelung der Ausgangsspannung eines Sperrwandlers

Der MMTL431A(R) dient als Spannungsreferenz und Fehlerverstärker.



**Disclaimer:**

See data book page 2 or [website](#)

The application notes describe circuit proposals and shall not be considered as assured and proven solution for any device. No warranty or guarantee, expressed or implied is made regarding the availability, performance or suitability of any device, circuit etc, neither does it convey any license under its patent rights of others.

**Haftungsausschluss:**

Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

Die Applikationshinweise zeigen Schaltungsbeispiele und dienen allein deren Beschreibung. Sie sind nicht als zugesagte oder geprüfte 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.

## 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 <sup>1)</sup>. All Diotec products are sold and shipped subject to our "Standard Terms and Conditions of Business" <sup>2)</sup>. 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 <sup>3)</sup>.
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 <sup>1)</sup>. Verkauf und Lieferung von Diotec-Produkten erfolgt gemäß unseren "Allgemeinen Geschäftsbedingungen" <sup>2)</sup>. 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 <sup>3)</sup>.
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 ...“