

## **Änderung des Logos auf allen Produkten und allen Produktverpackungen**

Nach der vollständigen und erfolgreichen Integration der eupec GmbH in die Infineon Technologies AG werden alle Produkte ab KW40 und die Produktverpackungen ab KW44 sukzessive auf das Infineon Logo umgestellt.

## **Change of the logo on all products and on all product packaging label's**

After complete and successful integration of eupec GmbH into Infineon Technologies AG, all products beginning from CW40 and all packaging label beginning from CW44 will be changed to the Infineon logo.

Location	Infineon Technologies AG, Max-Planck-Str. 5, 59581 Warstein, Germany
Department / Author	AIM PMD ID PM/ F.Schnatz
Telephone	+49-2902-764-0
FAX	+49-2902-764-1256
E-Mail	Info.POWER@infineon.com
Date	2007-08-31
Page	1 of 3

## Änderung des Logos auf allen Produkten

Die Umstellung des Logos auf allen Produkten erfolgt sukzessiv ab der KW40.

Diese Umstellung betrifft nicht die bereits produzierten Produkte. Deshalb kann es bei Lieferungen auch zu Mischlieferungen (Module mit eupec Logo und Infineon Logo) kommen.

## Change of the logo on all products

The change will continuously start from the CW40. This change of the logo doesn't affect the existing products. Therefore mixed shipments of eupec and Infineon can still happen.

### Aktuell / Current



(Beispiel / Example) **NUR Änderung des Logos!**

### Neu / New



(Beispiel / Example) **ONLY change of logo!**

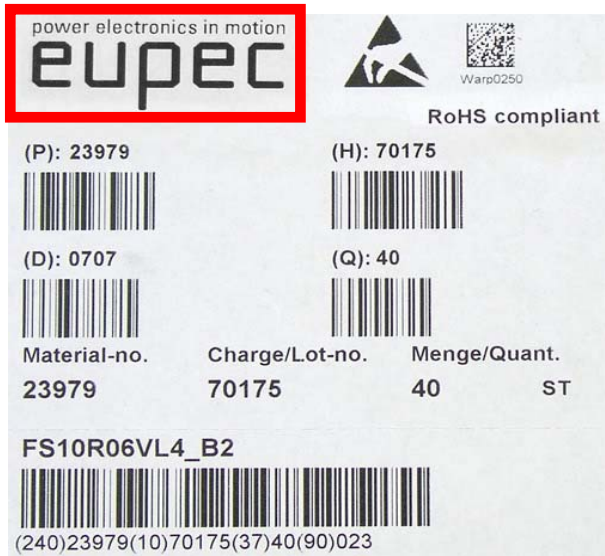

Location	Infineon Technologies AG, Max-Planck-Str. 5, 59581 Warstein, Germany
Department / Author	AIM PMD ID PM/ F.Schnatz
Telephone	+49-2902-764-0
FAX	+49-2902-764-1256
E-Mail	Info.POWER@infineon.com
Date	2007-08-31
Page	2 of 3

## Änderung des Logos auf der Produktverpackung

Ab der KW44 wird das Logo auf der Produktverpackung umgestellt.

## Change of the logo on the packaging label

From CW44 the packaging label will be changed to the Infineon logo.

Aktuell / Current	Neu / New
 <p>(P): 23979 (H): 70175 (D): 0707 (Q): 40 Material-no. Charge/Lot-no. Menge/Quant. 23979 70175 40 ST FS10R06VL4_B2 (240)23979(10)70175(37)40(90)023</p> <p>(Beispiel / Example)</p>	 <p>(P): 23979 (H): 70175 (D): 0707 (Q): 40 Material-no. Charge/Lot-no. Menge/Quant. 23979 70175 40 ST FS10R06VL4_B2 (240)23979(10)70175(37)40(90)023</p> <p>(Beispiel / Example)</p>
<p><b>NUR Änderung des Logos!</b></p>	<p><b>ONLY change of logo!</b></p>

Location	Infineon Technologies AG, Max-Planck-Str. 5, 59581 Warstein, Germany
Department / Author	AIM PMD ID PM/ F.Schnatz
Telephone	+49-2902-764-0
FAX	+49-2902-764-1256
E-Mail	Info.POWER@infineon.com
Date	2007-08-31
Page	3 of 3