

## Stellungnahme zur Umsetzung der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2002/95/EU

Unsere Produkte haben folgenden RoHS-Status:

- **Stegwände, Leiterplattenmagazine, IC-Butler** unterliegen nicht der Richtlinie.
- **Geräte** (Etikettendrucker, Nutzentrenner usw.), die nach dem 01.07.2006 in Länder der EU geliefert werden, entsprechen den Vorschriften des ElektroG, soweit sie dem Gesetz unterliegen.
- **Ic-Fassungen, Stift- und Buchsenleisten von Preci Dip** sind RoHS-konform. Nicht RoHS-konforme Ware kann weiterhin kundenspezifisch gefertigt werden.
- **Stiftleisten, PLCC-Adapter**  
Stiftleisten sind RoHS-konform.  
Stiftleisten der Serie 210X sind aber nicht HT-beständig.  
PLCC-Adapter sind RoHS-Konform aber nicht HT-beständig.
- **Testadapter**  
Die im Ergänzungskatalog zum Preci-Dip-Programm Ausgabe 5 gezeigten Serien sind RoHS-konform. Alle anderen Typen wurden eingestellt.
- **Laborkarten**  
Die im Ergänzungskatalog zum Preci-Dip-Programm Ausgabe 5 gezeigten Laborkarten sind RoHS-konform. Alle anderen Typen wurden eingestellt.
- **Test-, Programmier- und Converterfassungen**  
Die im Ergänzungskatalog zum Preci-Dip-Programm Ausgabe 5 gezeigten Test-, Programmier- und Converterfassungen sind RoHS-konform. Alle anderen Typen wurden eingestellt.
- **QFP-Adapter, QFP-Fassungen (TET)**  
Die Serien Q1501, Q1502, Q2501 und Q2502 sind RoHS-konform  
Die Serien Q1001, Q2001, Q2101, Q2201 sind RoHS-konform aber nicht HT-beständig

- **Etiketten** unterliegen der Richtlinie nur, wenn diese in Elektro- oder Elektronikgeräten verbaut werden.

Unbedruckte Lageretiketten aus folgenden Materialien sind RoHS-konform:

Papier-Etikett 80 g/m<sup>2</sup>, Polyester silber matt, Polyester weiß matt und 3M7818

Bei kundenspezifischen unbedruckten und bei bedruckten Etiketten muss eine Prüfung im Einzelfall erfolgen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Sachbearbeiter.

- **Transferfolien** unterliegen der Richtlinie nur, wenn diese in Elektro- oder Elektronikgeräten verbaut werden.

Folgende Transferfolien sind RoHS-konform:

cab	W41, W42, W41o, RW62, R71, CRW63, CR74, B220 CW43, CM43, CR43, R81, R81R, RW63, CW43C
DNP	TR3021, TR3022, TR3023, TR4085plus, TR4500, TR5080, R510
Armor	AXR7+, APR6, AXR8, AWR470, AWR6, AXR9 APR5R, APR558R, AXR600R, AWX FH, AWR 6, APX FH (+)
Ricoh	B110A-X2, B110A, B110CX, B110C, B110CR, B110CU, B110 CI, B110TI, D110A, D110C, B120EC, B120E
Kurz	K100N, K305, K504, K500, K700
Dynic	HL48, HL48 RED

- **Ersatzteile** für Altgeräte  
Diese sind von der Richtlinie ausgenommen.

Die zum 01.07.2008 wiederum verbotenen DecaBDE sind in den RoHS-konformen Produkten nicht enthalten. Alle Angaben zum RoHS-Status von Produkten erfolgen ausschließlich auf Basis der Angaben der Vorlieferanten. Eigene Prüfungen durch cab wurden nicht durchgeführt.

cab-Produkttechnik GmbH & Co KG  
Wilhelm-Schickard-Straße 14  
76131 Karlsruhe

ppa.



Bernd Dittrich