



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 040019



An unsere Kunden

Dipl.-Ing. Dirk Janus
Abt. Schrumpfschlauch
Tel.: +49-2203-3708-22
Fax: +49-2203-3708-23
e-mail: janus@weydemeyer-koeln.de

Köln, 24/07/2008

Richtlinien zur Beschränkung der Verwendung und Behandlung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gem. 2002/95/EG (RoHS), zu Elektro- und Elektronikaltgeräten gem. 2002/96/EG (WEEE), zu Altfahrzeugen 2000/53/EG sowie zu Flammhemmern 2003/11/EG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die oben genannten, unter anderem auf den Verzicht auf Blei hinweisenden, Richtlinien des europäischen Parlaments sind inzwischen rechtskräftig.

Wir haben bereits frühzeitig mit der Umstellung unserer Produkte begonnen, um die uns betreffenden Vorgaben zu erfüllen. Schon seit Beginn 2004 werden ausschließlich Produkte gefertigt, die den Auflagen dieser Richtlinien entsprechen oder besonders gekennzeichnet sind.

Dies gilt jedoch nicht für einige wenige Produkte, die aufgrund ihrer Spezifikation, ihres Aufbaus oder ihres Anwendungsprofils gegen eine oder mehrere der oben genannten Richtlinien verstoßen (z. B. extrem flammwidrige Konstruktionen oder Kabel mit Bleimantel). Auf diese nichtkonformen Spezialfälle wird jedoch bereits in der Angebotsphase hingewiesen und auf Wunsch bei Auslieferung eine deutlich erkennbare Markierung angebracht.

Falls Sie weitere Fragen zu diesem Projekt haben oder wir Ihnen behilflich sein können, melden Sie sich bitte unter der oben genannten Rufnummer.

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Janus

[Infos hierzu im Internet unter:](#)

Richtlinie 2000/53/EG - Altfahrzeuge
http://europa.eu.int/eur-lex/pri/de/oj/dat/2000/l_269/l_26920001021de00340042.pdf

Richtlinie 2002/95/EG - RoHS
http://europa.eu.int/eur-lex/pri/de/oj/dat/2003/l_037/l_03720030213de00190023.pdf

Richtlinie 2002/96/EG - WEEE
http://europa.eu.int/eur-lex/pri/de/oj/dat/2003/l_037/l_03720030213de00240038.pdf

Richtlinie 2003/11/EG - Flammhemmer
http://europa.eu.int/eur-lex/pri/de/oj/dat/2003/l_042/l_04220030215de00450046.pdf