



**Rittal – Sistemas
Eléctricos e Electrónicos,
Unipessoal, Lda.**
Z. I. de Rio Meão
Rua 8, n.º 228
4520-475 Rio Meão
Sta Maria da Feira
Tel.: (+351) 256 780 210
Fax: (+351) 256 780 219
E-mail: info@rittal.pt
www.rittal.pt

Declaração da Companhia sobre as diretivas da EU acerca dos resíduos eléctricos e electrónicos (Diretiva WEEE) e de substâncias proibidas (Diretiva RoHS), implementada pela German ElektroG.

Depois de uma extensa análise técnica e legal destas diretivas o resultado foi que a Rittal GmbH & Co. KG não está sujeita às provisões da ElektroG.

Diretiva WEEE

Rittal GmbH & Co. KG não é um fabricante de equipamentos eléctricos e electrónicos no sentido definido pela ElektroG. Os produtos Rittal vendem-se para serem instalados permanentemente como parte de plantas industriais ou de instalações em edifícios.

Diretiva RoHS

Apesar da Rittal GmbH & Co. KG não estar sujeita às provisões da ElektroG, a companhia cumpre todos os requisitos da diretiva RoHS, assim, desde o dia 1 de Julho de 2006, no máximo, cumprir-se-ão todas as limitações sobre substâncias perigosas.

A parte que se aplica ao anteriormente dito são os tratamentos de superfícies CR (VI). Dado que a reconversão dos tratamentos de superfícies está em curso, não nos é possível fazer uma declaração geral que se aplique a todos os produtos Rittal.



O estado da conversão dos nossos produtos divide-se em 4 grupos:

1. O produto cumpre com a diretiva RoHS;
2. O produto ir-se-á fabricar de acordo com a diretiva RoHS a partir da data x;
3. A conversão do produto no prazo previsto está em curso;
4. Não é necessária a conversão do produto para cumprir com a diretiva RoHS (esta parte afeta os produtos que serão substituídos por outros novos).

A partir de 2006 todos os produtos novos são fabricados tendo em conta as proibições legais de substâncias perigosas impostas por ElektroG.

Para além disso, Rittal está a procurar o compromisso dos seus fornecedores para que cumpram com as limitações à utilização de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos impostas pela ElektroG.