

Declaración de la Compañía respecto a las directivas de la UE sobre residuos eléctricos y de equipos electrónicos (Directiva WEEE) y de sustancias prohibidas (Directiva RoHS), implementadas por German ElektroG



Tras un extenso análisis técnico y legal de estas directivas, el resultado es que Rittal GmbH & Co. KG no tiene que acogerse a las provisiones de ElektroG.

Directiva WEEE

Rittal GmbH & Co. KG no es un fabricante de equipos eléctricos y electrónicos en el sentido que define ElektroG. Los productos Rittal se venden para ser utilizados posteriormente como partes de plantas industriales o de instalaciones en edificios.

Directiva RoHS

Aunque Rittal GmbH & Co. KG no tiene que acogerse a lo definido por ElektroG, la compañía cumple todos los requisitos de la directiva RoHS, así, desde el 1 de Julio 2006 como más tarde, se cumplirán las limitaciones sobre sustancias peligrosas. La parte que aplica a lo dicho anteriormente son los recubrimientos metálicos Cr(VI). Dado que la conversión a recubrimientos alternativos está en proceso, no es posible hacer una declaración general que cubra todos los productos Rittal. La información sobre el estado actual de la conversión puede consultarse en nuestra página web (www.rittal.de/RoHS).

El estado de conversión de nuestros artículos se divide en 4 grupos:

1. El artículo cumple RoHS
2. El artículo se fabricará de acuerdo a RoHS a partir de Date
3. La conversión del artículo se efectuará dentro del tiempo previsto
4. No es necesaria la conversión del artículo para cumplir RoHS
(esta parte afecta a los artículos que serán substituidos por otros nuevos)

A partir de 2006 todos los productos nuevos se fabrican teniendo en cuenta las prohibiciones legales de sustancias peligrosas impuestas por ElektroG.

Además, Rittal está buscando el compromiso de sus proveedores para que cumplan las limitaciones para sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, impuestas por § 5 ElektroG.

En caso de que tengan cualquier cuestión relativa a ciertos productos, encontrarán más información en www.rittal.de/RoHS.