

## RoHS + WEEE – Konformitätserklärung

Die Firma Ferdinand Vollmer erklärt hiermit, dass alle hergestellten Produkte RoHS konform gemäß den Definitionen und Restriktionen des Europäischen Parlaments (Direktive 2002/95/EC) und des Rates vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sind. Die Direktive beinhaltet Richtlinien zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in den von uns hergestellten Produkten.

Ferdinand Vollmer erklärt hiermit, daß unsere Produkte keine der nachfolgen aufgelisteten Stoffe gemäß den festgelegten Grenzwerten enthalten:

1. Blei (Pb) 0.1 %
2. Sechswertige Chrom (Cr+6) 0.1 %
3. Quecksilber (Hg) 0.1 %
4. Cadmium (Cd) 0.01 %
5. Polybromierte Bibhenyle (PBB) 0.1 %
6. Polybromierte Diphenylether (PBDE) 0.0 %
7. Decabromdiphenylether (DecaBDE) 0.0 %
8. Tetrabromo bisphenol A (TBBP-A) 0.0 %
9. Hexabromocyclododecane (HBCDD) 0.0 %
10. Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) 0.0%
11. Butylbenzylphthalate (BBP), Dibutylphthalate (DBP) 0.0%
12. Medium-chained chlorinated parafins (MCCP) (Alkanes, C14-17, chloro) 0.0%
13. Short-chained chlorinated parafins (SCCP) (Alkanes, C10-13, chloro) 0.0%
14. Nonylphenol / Nonyphenol ethoxylates 0.0%

Diese Erklärung trifft auf unsere komplette Produktgruppen zu:

- Druckfedern
- Zugfedern
- Drahtbiegeteile
- Torsions- /Schenkelfedern
- Federstahldraht

i.A. Marco Schlegel

Ferdinand Vollmer  
Stahlfedern  
Daimlerstr. 3  
75334 Straubenhardt

Tel. 07082 – 2433  
Fax. 07082 – 20639  
[info@vollmer-federn.de](mailto:info@vollmer-federn.de)  
[www.vollmer-federn.de](http://www.vollmer-federn.de)

RoHS+WEEE V 1 01.2010

