



Forschungsbericht 239

R. Bach, U. Beck, G. Reiners

**Recycling von beschichteten Bauteilen Branchen-, produkt- und verfahrensübergreifende Literaturstudie zum Stand und zu den Möglichkeiten des Recyclings von beschichteten Bauteilen**

ISBN 3-89701-522-6

Auf Basis einer Literaturstudie werden der Stand und die Perspektiven des Recyclings beschichteter Bauteile vorgestellt. Die Studie ist verfahrens-, branchen- und produktübergreifend angelegt. Die gesetzlichen Rahmenbedingungen werden erläutert, eine Auswahl beschichteter Bauteile und Materialkombinationen bezüglich ihrer Recyclingfähigkeit untersucht und unterschiedlichste Recyclingverfahren diskutiert. Auf die Bedeutung des Recyclings beschichteter Bauteile als spezieller Verbundwerkstoff wird eingegangen.