

Beschlagtechnik

## Revision der TBDK veröffentlicht

Die Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. hat ihre Richtlinie zur „Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen“ (kurz: TBDK) als neue Fassung mit Stand 2014-05-05 veröffentlicht. Die bisher gültige Fassung der TBDK (Ausgabedatum 2011-02-04) wird durch diese Neuauflage ersetzt. Die Revision wurde nach eigenen Angaben notwendig, um die Richtlinie an die technischen Innovationen und die in den vergangenen Jahren gewonnenen

Erfahrungswerte anzupassen. Bereits vorhandene Prüfergebnisse für aufliegende Beschläge, die an Flügeln bis 150 kg eingesetzt werden, bleiben unverändert gültig. Erneute Prüfungen seien bis zu dieser Flügelmasse nicht erforderlich. Bei Flügelmassen größer 150 kg und beim Einsatz von verdeckt liegenden Ecklagern werden jedoch neue Prüfungen entsprechend den überarbeiteten Anforderungen der verbesserten

TBDK erforderlich, heißt es dazu. Diese Richtlinie legt Anforderungen für die Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen fest. Sie ist vor der erstmaligen Verwendung von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen in den vorgesehenen Fenstersystemen vom Hersteller von Fenstern und Fenster-

türen anzuwenden. Sie macht verbindliche Vorgaben zu Kräften an Scheren- und Ecklagern im eingebauten Zustand, die für die Verwendung von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen vom

Hersteller von Fenstern und Fenstertüren durch Prüfung nachgewiesen und an seinem Produkt sichergestellt werden müssen, in Abhängigkeit zum jeweiligen von ihm gefertigten maximalen Flügelgewicht oder gesonderter Angaben des Beschlagherstellers in Verbindung mit entsprechenden Anwendungsdiagrammen.

[www.fvsb.de](http://www.fvsb.de)

