

Montageanleitung für die BSI-Riegelwerke Typ LB/xx (nach BSI 7566)

Die Riegelwerke vom Typ LB (nach BSI 7566) werden durch Schweißen auf der Auflagefläche befestigt. Dazu sind die Abkantungen an der Riegelwerksgrundplatte vorgesehen. Die Verschraubungen in den Riegelwerken sind mit Gewindesicherungsklebstoff gesichert und dürfen nicht gelöst werden.

Je nach Konfiguration werden die Riegelwerke mit oder ohne Schlösser geliefert und gegebenenfalls beim Einbau mit Schlössern komplettiert. Für die nachträgliche Schloßmontage auf der Schloßposition 2 (Nebenschloß) gelten folgende Vorschriften:

1. Bei Verwendung eines mechanischen Zahlenkombinationsschlusses ist die zugehörige Bleiplatte unter dem Schloß anzuordnen.
2. Die Endlage des Sperrschiebers muß in Abhängigkeit vom vorgesehenen Schloßtyp durch Unterlegscheiben zwischen Schloßriegel und Sperrschieber so angepaßt werden, daß sich in Sperrstellung des Schlusses der Schwenkschieber für den Schlüsselochverschluss unter dem Schlüsselschloß auf Position 1 (Hauptschloß) in der gesicherten Endstellung (Führungsbolzen im geraden Teil der Drehschieberführung) befindet. Bei Verwendung der SECU-Elektronikschlösser können je drei Unterlegscheiben (M4, DIN 125) für die zwei Riegelschrauben benutzt werden.

