

Schnellbaugerüst ck-65

# Nur das Original gibt Sicherheit

Der Konformitätsnachweis für Fassadengerüste nach EN 12810 und EN 12811 bestätigt den Anwendern europaweit höchste Sicherheit am Bau. Conrad Kern, der Schweizer Spezialist für Schalung, Gerüst und Montage, hat daher sein bewährtes Gerüstsystem ck-65 nach diesen strengen statischen und konstruktiven Anforderungen der europäischen Normen überprüfen lassen.

Jetzt warnt das Schweizer Unternehmen vor der Durchmischung des Schnellbaugerüsts ck-65 mit systemfremden Teilen. Denn in diesem Fall verliert der vorliegende Trag- und Standsicherheitsnachweis seine Gültigkeit und der Gerüstbauer (Gerüstersteller) steht somit in der Verantwortung.

## Europäische Normen als Stand der Technik

In den vergangenen Jahren hat Conrad Kern eine Konformitätsprüfung nach EN 12810 und EN 12811 für das Schnellbaugerüst ck-65 durchgeführt. Der Nachweis der Regelausführung kommt der Forderung nach, dass das Gerüstsystem dem neusten Stand der Technik entspricht. Die Überprüfung beziehungsweise der Nachweis nach den Europäischen Normen (EN) erforderte umfangreiche Versuche und ausführliche statische Nachweise. Mit diesen Aufgaben

wurde ein renommiertes und staatlich anerkanntes Prüfinstitut aus Deutschland beauftragt.

## Nachweis gemäss EN12810 und 12811

Bereits seit Dezember 2011 liegt Conrad Kern für das Schnellbaugerüst ck-65 ein Konformitätsnachweis nach EN 12810 und EN 12811 vor. Vorangehend waren aufwändige, mit erheblichen Kosten verbundene Versuchsreihen und statische Prüfungen notwendig. Der Nachweis zeigt, dass das Schnellbaugerüst ck-65 den Anforderungen der Regelausführung nach EN 12810 und EN 12811 entspricht. Das ck-65 erfüllt dadurch die höchsten europäischen Sicherheitsanforderungen. Voraussetzung für die Konformität nach EN 12810 und EN 12811 ist die ausschliessliche Verwendung von ck-65 Originalbauteilen.

■ Das bewährte Schnellbaugerüst ck-65 im Einsatz.



■ Conrad Kern unternahm aufwändige, mit erheblichen Kosten verbundene Versuchsreihen und statische Prüfungen zur Bestätigung der EN-Konformität nach EN 12810 und EN 12811.

## Durchmischtes Gerüstsystem oder das sichere Ende der Gewährleistung

Tatsächlich kommt es aber immer wieder vor, dass Gerüstbauern und Gerüstbauern, sei es aus Unkenntnis oder aus Kostengründen, Gerüstsysteme und Systemteile durchmischen. Obwohl in der Schweiz gesetzlich nicht untersagt, birgt das erhebliche Risiken für die Gerüstbauer. Bei Durchmischung mit fremden oder nachgebauten Teilen sowie beim Einsatz von nicht zulässigen Zubehörteilen erlischt die Systemgarantie des Gerüstherstellers und die Haftung liegt beim Gerüstersteller. Diese müssen bei einer Durchmischung die statischen Nachweise für das Gerüst selbst erbringen und können sich nicht mehr auf die Aufbau- und Verwendungsanleitung des Gerüstherstellers beziehen! Explizit auf diesen Umstand aufmerksam gemacht hat auch Martin Graf, Diplom-Ingenieur (FH), von der Schweizer Unfallversicherung (SUVA), anlässlich einer Fachtagung des Schweizerischen Gerüstbau-Unternehmer-Verbandes (SGUV).

## Kernkompetenz für Standard- und Sonderlösungen

Wo aber das Durchmischen von Gerüstsystemen gefährlich und kostspielig werden kann, überzeugt das Original mit seinen Stärken: Das EN-geprüfte Gerüstsystem ck-65 von Conrad Kern eignet sich für alle Einsätze vom Kleinprojekt bis zu komplexen Gebäuden. Es ist schnell und einfach zu montieren und garantiert einen sicheren Auf- und Abbau. Umfangreiche Aufbau- und Verwendungsanleitungen mit detaillierter Beschreibung und bildlicher Darstellung der einzelnen Arbeitsschritte ergänzen das bewährte System. Erfordern besondere Bausituationen eine Sonderlösung oder Spezialkenntnisse, ist Conrad Kern der richtige Ansprechpartner. Der erfahrene Partner der Schweizer Bauwirtschaft unterstützt seine Kunden auch bei Projekten, die von der Regelausführung des ck-65 abweichen. ■

### Weitere Informationen:

Conrad Kern AG, Zentrale Verwaltung  
Althardstrasse 147, 8105 Regensdorf  
Tel. 044 870 65 65, Fax 044 870 65 44  
www.conradkern.ch, info@conradkern.ch