## Jederzeit rundum sicher

# SIEGENIA ADVANCE: Systemsicherheitshandbücher für jeden Anspruch

### 2015 stieg die Zahl der Haus- und Wohnungseinbrüche in Deutschland um rund 10 Prozent und erreichte mit über 167.000 Fällen eine neue Rekordmarke. Mehr als drei Viertel der Täter verschaffte sich durch aufgehebelte Fenster und Türen Zugang zum Gebäude. Die Anforderungen an Verarbeiter nehmen folglich zu. Sie sind gefordert, dem wachsenden Bedürfnis von Endanwendern nach mehr Raumkomfort durch Sicherheit und Geborgenheit zu entsprechen.

Ergänzend zu den Systemsicherheitshandbüchern für RC1N und RC2/RC2N bietet die Produktgruppe SIEGENIA ADVANCE deshalb im Rahmen ihres Serviceportfolios auch ein Systemsicherheitshandbuch für RC3-Fenster aus Holz (IV92) sowie mit Kunststoffprofilen von Gealan an. So steht Verarbeitern selbst für gehobene Objekte und stark einbruchgefährdete Wohnlagen eine Lösung zur Verfügung, die Sicherheit und hohe Wirtschaftlichkeit miteinander verbindet. Für PORTAL-Großflächenelemente sowie Haustüren der Widerstandsklasse RC2 stellt der Hersteller von Fenster-, Tür- und Komfortsystemen ebenfalls Handbücher für Systemsicherheit zur Verfügung.

#### Größtmögliche Variantenvielfalt ohne eigene Prüfungen

Damit Verarbeiter größtmögliche Handlungssicherheit erhalten, umfassen die Systemsicherheitshandbücher für Fenster ein breites Spektrum an Prüfzeugnissen und Verarbeitungshinweisen für 1- und 2-flügelige Dreh- und Dreh-Kipp-Fenster – von aufliegenden und verdeckt liegenden Bandseiten über die unterschiedlichsten Fenstergrößen und Sonderformen bis zu diversen Montage- und Verglasungsvarianten. Die möglichen Anwendungsbereiche reichen dabei von allen gängigen Kunststoffprofilen über Holzsysteme bis zu Holz-Alu-Kombinationen. Auch für Festverglasungen und die Montage in Verbindung mit Rollläden liegen Prüfzeugnisse vor. Das gibt Verarbeitern ein hohes Maß an Flexibilität und gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung.   
  
Der Erwerb der SIEGENIA Lizenzen ist für die Partner des Unternehmens gleichbedeutend mit massiven Zeit- und Kostenvorteilen, denn auf die aufwendige Durchführung eigener Prüfungen und Dokumentationen für die Fertigung von Elementen mit zertifiziertem Nachweis können sie nun verzichten. Zusätzliche Vorteile entstehen in der Lagerhaltung und der Fertigung: Bei Elementen aus Holz kann der Einbau einer einbruchhemmenden Regenschiene entfallen. Durch die gezielte Verwendung von SIEGENIA TITAN Serienbauteilen ist zudem der logistische Aufwand denkbar gering.

#### Komplettpaket mit Upgrademöglichkeit

Verarbeitern, die die Fertigung einbruchhemmender Elemente mit zertifiziertem Nachweis erstmals in ihr Portfolio aufnehmen, bietet SIEGENIA die Systemhandbücher als praktisches Komplettpaket an. Unternehmen, die bereits im Besitz eines Systemhandbuchs sind, stehen zudem kostengünstige Upgrades zur Verfügung, mit deren Hilfe sie stets auf dem neuesten Stand der Normung sind.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_ADVANCE\_Sicherheitsmappen.jpg*

Das Systemsicherheitshandbuch von SIEGENIA für RC3-Fenster aus Holz (IV92) sowie aus Kunststoffprofilen von Gealan stellt Verarbeitern eine Lösung zur Verfügung, die höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit miteinander verbindet.

*Motiv II: SIE\_TITAN Systemsicherheit\_Verriegelungspunkte\_RC1-RC3.jpg*

Für die Erhöhung der Einbruchhemmung in Wohngebäuden empfiehlt die Kriminalpolizei mindestens RC2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 351  Zeichen: 2 843 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 23.06.2017 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |