

Kugelssichere Beschlagstechnik

04.10.2007, 17:50 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Drumm GmbH Sicherheitstechnik*

Presseagentur: *Cybris IT-Solutions*



Das Zylinderschutzsystem nach dem Beschuss

Durchschusssicherheit war in der Beschlagstechnik nie eine Frage, da die Schlüsselöffnung zum Betätigen des Zylinders notwendig ist. Systeme zum Schutz des Zylinders, wie zum Beispiel der bekannte Ziehenschutz, eine schwimmende Scheibe vor dem Zylinder, bieten in dieser Hinsicht keinerlei Sicherheit.

GEMINY, das Zylinderschutzsystem der Drumm GmbH Sicherheitstechnik, hat mit seiner Standard Automatenrosette mit 7mm gehärteter Stahlplatte nun die Prüfung nach den Forderungen der Beschussklassen FB5 und FB6 bestanden. Das heißt, dass die Rosette zwei Beschüssen mit Kaliber 5,56x45 und 7,62x51 aus 10 Metern Entfernung standgehalten hat. Der Stahlschieber wurde nicht von der Kugel durchbrochen und der Schließzylinder blieb unversehrt und sperrbar.

Die Schutzrosette, die durch die patentierte Doppelstifttechnik geschützt wird, kann nur mit dem passenden Schlüssel entriegelt werden und gibt danach den dahinter liegenden Schließzylinder frei.

Zitat aus dem Prüfprotokoll der Sicherheits- und Bautechnischen Prüfgesellschaft Maxian&Sam: „Sicherheitsbeschläge dieser Art eignen sich daher besonders für durchschusshemmende Türkonstruktionen.“

Drumm GmbH Sicherheitstechnik
Kalmitstrasse 27 - 29
D - 67227 Frankenthal

Telefon: 0 62 33 - 29 93 73
Telefax: 0 62 33 - 29 93 75

info@drummsecurity.com

Portrait

Seit 25 Jahren hat die Familie Drumm Erfahrung mit Sicherheitsprodukten und setzt diese in System, Service und Qualität um. Ihr Rezept für TOP-Resultate sind engagierte Mitarbeiter und Technik vom Feinsten. Von der Fertigung und der Montage bis zur Qualitätsprüfung pflegt das Familienunternehmen DRUMM diese erfolgreichen Grundsätze, damit Sie den besten Service und die beste Qualität erhalten.

Für unsere Produkte haben wir 1998 den Innovationsförderpreis des Landes Rheinland-Pfalz für die Entwicklung eines elektronischen Schließsystems "Sicherheitsschloß mit programmierbarem mechanisch-elektronischem Schlüssel" erhalten. Außerdem den Innovations-Handwerker-Sonderpreis für die Entwicklung "Elektronischer Türbeschlag". Wir besitzen des weiteren zahlreiche Patente und Gebrauchsmuster im Bereich der Hochsicherheitstechnik.

News-ID: 162259 • Views: 3106 (Stand: 12.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/162259/Kugelssichere-Beschlagstechnik.html>