Ein Bild, das draußen, Straße, Gebäude, sitzend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 1: Die mobile Fahrzeugsperre OktaBlock von Hörmann wurde als „Innovation des Jahres für Sicherheitslösungen“ mit dem britischen „Security & Fire Excellence Award 2020“ ausgezeichnet. Foto: Hörmann

Auszeichnung als „Innovation des Jahres für Sicherheitslösungen“   
Der nur bei Hörmann erhältliche OktaBlock mit renommiertem Sicherheitspreis ausgezeichnet

**Hörmann hat bei der Verleihung des britischen „Security & Fire Excellence Award 2020“ für die mobile Fahrzeugsperre OktaBlock den ersten Preis in der Kategorie „Innovation des Jahres für Sicherheitslösungen“ gewonnen. Mit dem zertifizierten OktaBlock können unterschiedliche Veranstaltungen zeitlich flexibel, ortsungebunden und kosteneffizient gegen Angriffe von Fahrzeugen abgesichert werden.**

Unter der Patenschaft der beiden Fachmessen IFSEC International und FIREX International, die jährlich in London stattfinden, werden mit dem Security & Fire Excellence Award die innovativsten Produkte auf dem Sicherheits- und Brandschutzmarkt ausgezeichnet. 2020 erhielt Hörmann bei der virtuellen Preisverleihung den Award in der Kategorie „Innovation des Jahres für Sicherheitslösungen“ für die mobile Fahrzeugsperre OktaBlock.

„Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und die damit verbundene positive Rückmeldung zu dem Produkt, das wir erst vor circa einem Jahr ganz neu auf den Markt gebracht haben“, äußert sich Rüdiger Bierhenke, Verkaufsleiter für Industrietorsysteme und Verladetechnik bei Hörmann. „Der Award bestätigt, dass wir mit dem OktaBlock ein Produkt anbieten, das einen echten Mehrwert für die Sicherheitskonzepte von Städten und Kommunen bietet“, so Rüdiger Bierhenke weiter.

Der Security & Fire Excellence Award ist bereits der zweite Preis für den OktaBlock. Im Februar 2020 erhielt Hörmann auf der Internationalen Bau- und Architekturmesse Budma die „MTP Gold Medal“ für die mobile Fahrzeugsperre, die die Jury als besonders zukunftweisend erachtete.

Zum wichtigsten Merkmal des OktaBlocks gehört die achteckige Grundplatte mit gezacktem Rand. Bei einem Fahrzeugaufprall kippt der Poller nach vorne, wobei sich die Grundplatte mit ihren Zacken zwischen Fahrzeug und Fahrbahn verkeilt. Durch die damit erzielte Bremswirkung kommt das Fahrzeug nach kurzer Zeit zum Stehen und ist fahruntüchtig. Durch seine achsensymmetrische Geometrie hat der Hörmann OktaBlock keine vordefinierte Aufprallseite und kann dadurch Fahrzeugaufpralle aus jeder Richtung praktisch abwehren. Laut Herstellerangaben ist diese Lösung nur bei Hörmann erhältlich.

Die Wirkung des OktaBlocks wurde in verschiedenen Crash-Tests nachgewiesen. Er ist nach den internationalen Normen BSI PAS68:2013 und IWA-14-1:2013 sowie nach den nochmals strengeren Anforderungen der technischen Richtlinie der deutschen Polizei für mobile Fahrzeugsperren konzipiert und zertifiziert. Im Gegensatz zu anderen mobilen Lösungen gelten die Zertifikate auch schon beim Einsatz einzelner Module. Das Verbinden mehrerer Module ist demnach nicht erforderlich, wodurch der OktaBlock sehr flexibel in den unterschiedlichsten Konstellationen nutzbar ist.

Mit den mobilen Fahrzeugsperren können unterschiedliche Veranstaltungen zeitlich flexibel, ortsungebunden und kosteneffizient nahezu vollständig gegen Angriffe von Fahrzeugen abgesichert werden. Im Gegensatz zu festmontierten Sicherheitspollern und anderen Sperrvorrichtungen entfallen hier sämtliche bauliche Maßnahmen wie das Anbringen von Bodenverankerungen oder das Verlegen von Versorgungs-leitungen. Die mobile Fahrzeugsperre ist so konstruiert, dass sie einfach und unkompliziert mit einem Gabelstapler positioniert werden kann.

Im Bereich der Zufahrtskontrollsysteme bietet Hörmann neben der mobilen Fahrzeugsperre OktaBlock ebenso Poller, Durchfahrtssperren, Reifenkiller sowie Schranken, Schrankenanlagen und Kassensysteme an.

(3.459 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Bilder und Bildunterzeilen:**

****

**Bild 2:** Hörmann erhielt den „Security & Fire Excellence Award 2020“ für den OktaBlock. Mit der zertifizierten Produktlösung können unterschiedliche Veranstaltungen zeitlich flexibel, ortsungebunden und kosteneffizient gegen Angriffe von Fahrzeugen abgesichert werden. **Foto: IFSEC / FIREX**