



Fünfte Brandschutzzertifizierung für MOBOTIX

MOBOTIX erhält das Zertifikat "Technische Bewertung der Eignung" gemäß den spanischen Vorschriften für Brandschutzanlagen

06. Juli 2023

Madrid, Juni 2023 - Die MOBOTIX M73 Thermalkamera für die Brandfrühsterkennung erfüllt die seit 2017 in Spanien geltende Brandschutzanlagenverordnung (RIPCI). Im extern erstellten Gutachten von APPLUS LABORATORIES., Bellaterra/Barcelona, wurde die MOBOTIX Thermalkamera umfangreichen Tests unterzogen und technisch bewertet. Hierbei wurde die Eignung für den Einsatz in Brandschutzanlagen gemäß Artikel 5.3 des Königlichen Dekrets 513/2017 (Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios (RIPCI)) bescheinigt.

Die spanische Zertifizierung ist bereits die fünfte Bescheinigung für die ausgezeichnete MOBOTIX Brandschutzkompetenz. Sie reiht sich ein in die Zertifikate anderer internationaler Institute, wie dem deutschen VdS (Verband Schadenverhütung GmbH), dem französischen Nationalen Zentrum für Prävention und Schutz (CNPP), dem österreichischen Bundesfeuerwehrverband (PBST) und der Erfüllung der europäischen EU-Norm EN 54-10.

"Als erster Hersteller mit RIPCI-Zertifizierung stärken wir unsere Position am spanischen Markt", sagt Tatiana Boquín, Business Development Managerin von MOBOTIX. "Wir sind nun in der Lage, Projekte umsetzen, die von diesem Zertifikat abhängig waren. Die Technologie eröffnet komplett neues Potenzial, dort wo herkömmliche Brandmeldeanlagen an ihre Grenzen stoßen, beispielsweise auf Außenarealen oder in großen Hallen."

Brandschutzsysteme als weltweiter Wachstumsmarkt

Marktforschungsunternehmen (wie z.B. Marketandmarkets und Blue Weave Consulting) prognostizieren in den kommenden fünf Jahren ein weltweites Wachstum von 4,6 - 6,6 %, was zu einem Gesamtmarktvolumen von bis zu 150 Mrd. USD führen kann. Markttreiber sind dabei auch strengere staatliche Vorschriften in Bezug auf den Brandschutz. Die Brandschutz-Zertifizierungen von MOBOTIX zahlen voll auf diesen Trend ein.

Brandfrühsterkennung - Feuer erkennen, bevor Flammen entstehen

Die Vielzahl der Zertifikate belegen die außerordentliche Fähigkeit der MOBOTIX Systeme, Brände bereits zu erkennen, bevor Flammen sichtbar sind. Die MOBOTIX Thermalkamera ist bei der Branddetektion weder auf Rauchentwicklung noch auf die Erkennung von Flammen angewiesen.

Der Installateur konfiguriert die Temperaturerkennungsparameter innerhalb des Erkennungstemperaturbereichs entsprechend dem zu erkennenden Brandrisiko. Für jeden Thermalsensor können im Erfassungsfenster parallel bis zu 20 verschiedene Erfassungsbereiche (Ereignisse) mit unterschiedlichen Kriterien konfiguriert werden. Die Thermalsysteme können nicht nur in bestehende Brandmeldeanlagen integriert werden, sie erfüllen darüber hinaus auch die Anforderungen von Versicherungsgesellschaften und Bauvorschriften.

"Wir haben unsere Brandschutzkompetenz in den vergangenen Jahren exzellent ausgebaut. Das macht uns stolz. Die Zertifizierung der renommierten Organisationen bestätigt unsere herausragende Brandschutzkompetenz. Zudem belegen auch die Erfahrungen der Nutzer, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Trotzdem wollen wir uns stetig weiterentwickeln, um Brände noch zuverlässiger und schneller zu erkennen", sagt MOBOTIX CTO Christian Cabirol. "Bei einem Brand zählt jede Sekunde. Je schneller unsere Kunden reagieren können, desto mehr Schutz können wir bieten und desto geringer ist das Risiko für Leben und Sachwerte. Das ist für uns Antrieb, die Technologie noch weiter voranzutreiben".