



FM 3260 Approved

Brände beginnen nicht mit Flammen.

FM 3260 Approved

Brände beginnen nicht mit Flammen.

MOBOTIX erhält die ANSI/FM 3260-Zulassung und unterstreicht damit seine Stärke im Bereich Thermallösungen

01. Juli 2026

Langmeil, 1. Juli 2026 – Die MOBOTIX AG erweitert ihr internationales Zertifizierungsportfolio im Bereich der thermischen Brandfrüherkennung: Die radiometrische Wärmebildtechnologie des Unternehmens hat die renommierte ANSI/FM 3260-Zulassung erhalten.

Die Zertifizierung wurde von FM Approvals nach umfangreichen unabhängigen Prüfungen erteilt. Dazu gehörten unter anderem Live-Brandversuche mit flüssigen, gasförmigen und festen Brennstoffen. Darüber hinaus wurde die Fähigkeit des Systems bewertet, Fehlalarme durch Sonnenlicht, Schweißarbeiten und andere anspruchsvolle Umgebungsbedingungen zuverlässig zu vermeiden.

„Die ANSI/FM 3260-Zulassung ist ein wichtiger Meilenstein für MOBOTIX“, sagt Dr. Christian Cabirol, CTO der MOBOTIX AG. „Sie bestätigt die Zuverlässigkeit unserer Wärmebildtechnologie und unterstreicht unser Engagement, Kunden dabei zu unterstützen, potenzielle Brandereignisse früher zu erkennen und kritische Umgebungen zuverlässig zu schützen.“

Die ANSI/FM 3260 ist ein weltweit anerkannter Leistungsstandard für Flammen- und thermische Brandmeldetechnologien. Sie bestätigt, dass das System unabhängig geprüft wurde und die strengen Anforderungen an Leistung, Zuverlässigkeit und automatische Brandmeldung erfüllt. Der Standard gewährleistet eine schnelle und präzise Erkennung von Flammenereignissen bei gleichzeitig hoher Unempfindlichkeit gegenüber Fehlalarmen – selbst unter anspruchsvollen industriellen und Umgebungsbedingungen. Mit der erfolgreichen Zertifizierung gehört MOBOTIX zu einer ausgewählten Gruppe von Herstellern, deren Systeme diese hohen Leistungs- und Qualitätsanforderungen erfüllen.

Mit der ANSI/FM 3260-Zulassung stärkt MOBOTIX zugleich sein internationales Zertifizierungsportfolio. Dazu zählen bereits die Standards EN 54-10 (Europa), VdS (Deutschland), CNPP (Frankreich) sowie RIPC/Applus (Spanien). Die neue Zertifizierung erweitert die Anerkennung der MOBOTIX Technologie nun zusätzlich auf wichtige Märkte in Nord- und Südamerika.

Die thermische Brandmeldetechnologie von MOBOTIX wurde speziell für große, offene Flächen und komplexe Industrieumgebungen entwickelt, in denen konventionelle Brandmeldesysteme an ihre Grenzen stoßen können. Typische Einsatzbereiche sind Lagerhallen, Industriebauwerke, Energieinfrastrukturen und Rechenzentren. Durch die frühzeitige Erkennung ungewöhnlicher Wärmemuster und die gleichzeitige visuelle Verifikation innerhalb eines Systems unterstützt MOBOTIX Unternehmen dabei, den Schritt von der reaktiven Brandbekämpfung hin zu einer frühzeitigen Brandprävention zu vollziehen.

Pressekontakt

MOBOTIX AG

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland

Public Relations

publicrelations@mobotix.com

+49 6302 9816-0

PR Agentur

fimakom - communication network

Jörg Peter

joerg.peter@fimakom.de

+49 173 6606031

[MOBOTIX AG kontaktieren](#)

[PR Agentur kontaktieren](#)

Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kamertechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

Besuchen Sie uns auf:

MOBOTIX
BeyondHumanVision